



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN
Y MEDIO AMBIENTE



Agencia Estatal de Meteorología

DELEGACIÓN TERRITORIAL
EN CASTILLA Y LEÓN

INFORMACIÓN CLIMATOLÓGICA MENSUAL DE CASTILLA Y LEÓN

DICIEMBRE 2014

COMENTARIO

El pasado mes de Diciembre de 2014 las precipitaciones han estado comprendidas entre 3 l/m² (en una estación del Nordeste de Salamanca) y 160 l/m² (en la zona de los Picos de Europa). La mitad de las estaciones meteorológicas han registrado precipitaciones comprendidas entre 15 y 40 l/m² (entre 80 y 140 l/m² el mes anterior).

Las mayores precipitaciones se han acumulado en los extremos Nordeste de León y Norte de Palencia y Burgos, con valores que llegan a superar los 100 l/m². Los registros más bajos corresponden al Oeste de la provincia de Valladolid y zonas limítrofes de las provincias de Zamora y Salamanca, donde no se han superado los 10 l/m².

Según la distribución de las precipitaciones, el mes ha sido SECO O MUY SECO en la mayor parte de la Comunidad, destacando la franja Central. Únicamente en el tercio Norte y en el extremo Este de Soria el valor acumulado de precipitación ha sido NORMAL, llegando a ser HÚMEDO en zonas de la Cordillera Cantábrica y en el Norte de Burgos.

Las precipitaciones se han agrupado en tres episodios:

- El primero sucedió entre los días 1 y 9. Únicamente afectó al extremo Norte y al tercio Este de la Comunidad. Sus valores más destacados corresponden zonas próximas a la Cordillera Cantábrica, desde los Picos de Europa hasta el entorno del Pantano de Ebro, con valores que sobrepasan los 45 l/m². En el Sureste no se sobrepasaron los 5 l/m². Algunas precipitaciones fueron en forma de nieve, aunque únicamente relevantes y con valores acumulados superiores a 25 l/m² en cotas superiores a 1200 m.
- El segundo ocurrió entre los días 12 y 16. En esta ocasión las precipitaciones son generalizadas, si bien en el Centro de la Comunidad no se superan los 10 l/m², registrándose los valores más importantes en zonas de montaña de la mitad Oeste y, sobre todo, en el Suroeste donde se superan los 60 l/m².
- El tercer episodio transcurrió entre los días 27 y 28 que, como en el primero, sólo afectó al extremo Norte y el tercio Este de la Comunidad, aunque también se registraron precipitaciones muy débiles en Sanabria y zonas cercanas al Sistema Central. En zonas de los Picos de Europa se superan los 50 l/m² y, de nuevo, no se superan los 5 l/m² en el Sureste.

Se debe destacar como fenómeno significativo en el mes de Diciembre la presencia de niebla en algunas zonas de la Comunidad, llegando a registrarse más de quince días con este meteoro en el Valle del Duero, manteniéndose de manera persistente en algunas fechas (destacan las registradas entre el día 18 y el día 21).

Con respecto a la precipitación acumulada desde Septiembre de 2014, los valores más altos se han registrado en los extremos Norte, Noroeste y Suroeste la Comunidad, donde se superan los 400 l/m². Los registros de precipitación acumulada más baja corresponden al área central de Castilla y León, aunque en todos los casos se rebasan los 150 l/m². En general, la precipitación acumulada en este periodo es SUPERIOR A LO NORMAL en toda la región, si bien en el Sur de Palencia y mitad occidental de Valladolid los valores acumulados son de carácter NORMAL.

En cuanto a las temperaturas, Diciembre ha tenido un carácter muy diferenciado por zonas, con una situación de inversión térmica mantenida durante gran parte del mes. En la mayor parte de la Meseta, con nieblas persistentes a lo largo de varios días, el mes ha sido FRÍO. Sin embargo, en gran parte de la provincia de Soria y en zonas de mayor altitud el carácter ha sido CÁLIDO o incluso MUY CÁLIDO.

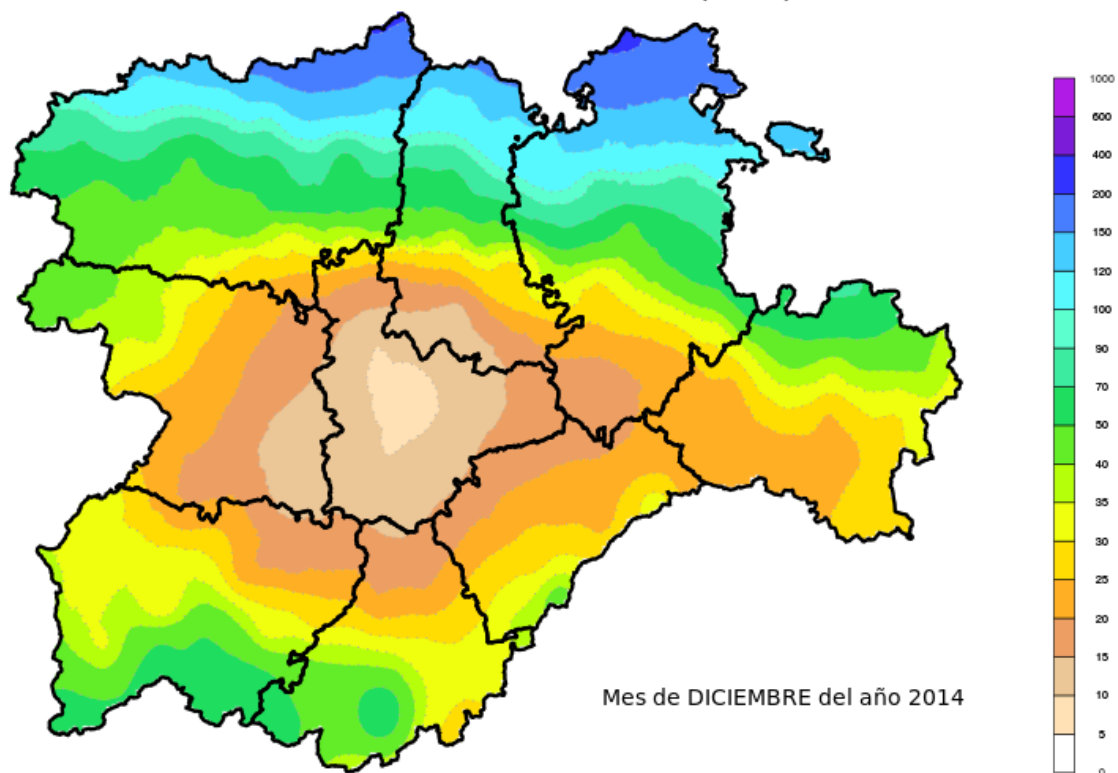
La temperatura media es muy similar en todo el territorio de Castilla y León, con valores que rondan entre los 3,5 °C y 4,5 °C. Únicamente se superan los 5 °C en el Valle del Tiétar y, de manera menos significativa, en el Nordeste de la provincia de Burgos y en el Bierzo.

El mes comenzó con un descenso de las temperaturas en los primeros días y a partir del día 5 se registran las primeras heladas generalizadas del invierno. No obstante, los valores medios se mantienen relativamente estables hasta los últimos días del mes, cuando comienza un descenso notable de las temperaturas mínimas, siendo los días 29, 30 y 31 las fechas en las que se alcanzan los registros más bajos, con valores por debajo de - 4 °C en gran parte de la región y con algunas heladas de carácter fuerte. Destacan los -10 °C registrados el día 30 en El Puente (Zamora) o en Ucero (Soria) el día siguiente.

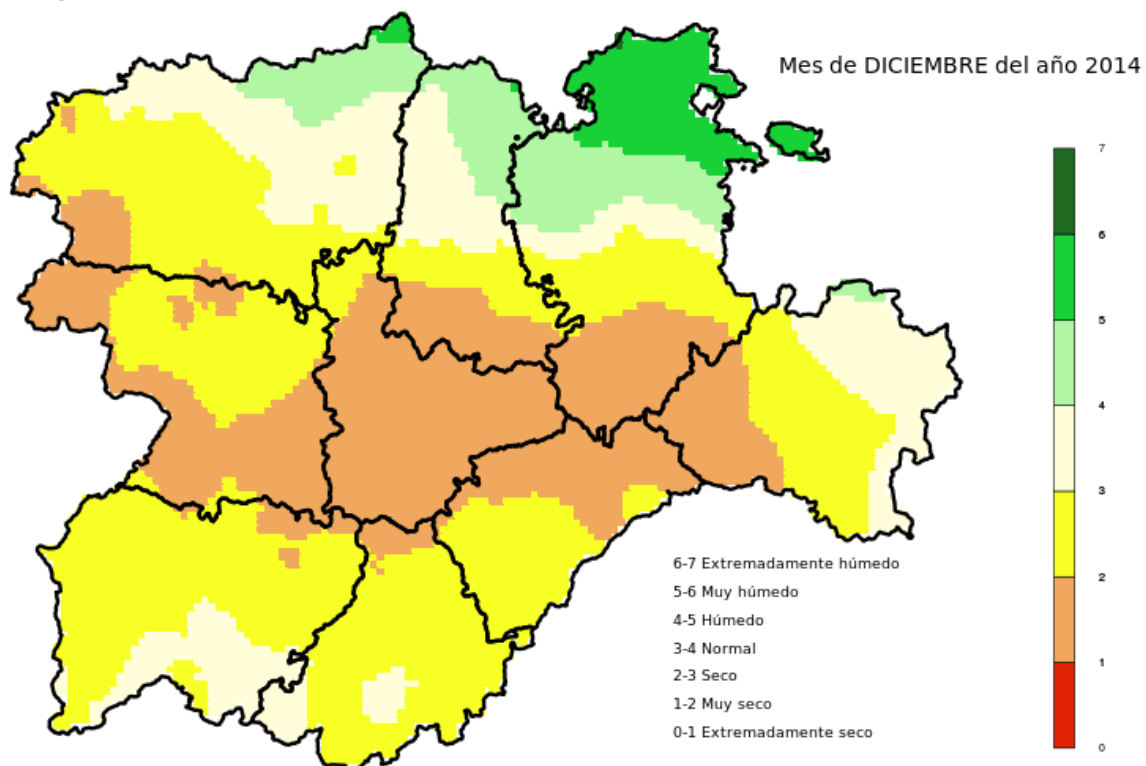
El carácter de la temperatura máxima ha venido marcado por la persistencia de la niebla en extensas áreas de la Comunidad, con valores medios más altos en zonas generalmente más frías (en Soria y en León se ha registrado una temperatura media diurna superior a la registrada en Valladolid). Los valores más relevantes corresponden al día 19, tanto porque es la fecha en la que se registran las temperaturas más altas como por la considerable diferencia entre zonas. En esa fecha, en Ávila se alcanzan 16,8 °C, superándose incluso ese valor en otras zonas periféricas (en Ólvega-Soria-se registra el valor extremo: 20,4 °C), mientras que en gran parte de la Meseta y en el Bierzo (León) no se llega a 5 °C, destacándose los 0,3 °C en Santibábez de Vidriales (Zamora) o 1º C en León. La presencia de niebla marca también en esas fechas la oscilación térmica que varía entre diferencias en torno a los 20 °C en zonas despejadas hasta una variación de tan solo 2 °C en las áreas en las que la niebla se mantiene de manera persistente.

Se registran, de promedio, 18 días de helada. Salvo en las zonas más cálidas (Valles del Tiétar y del Bierzo así como Nordeste de Burgos) se superan los 12 días de helada.

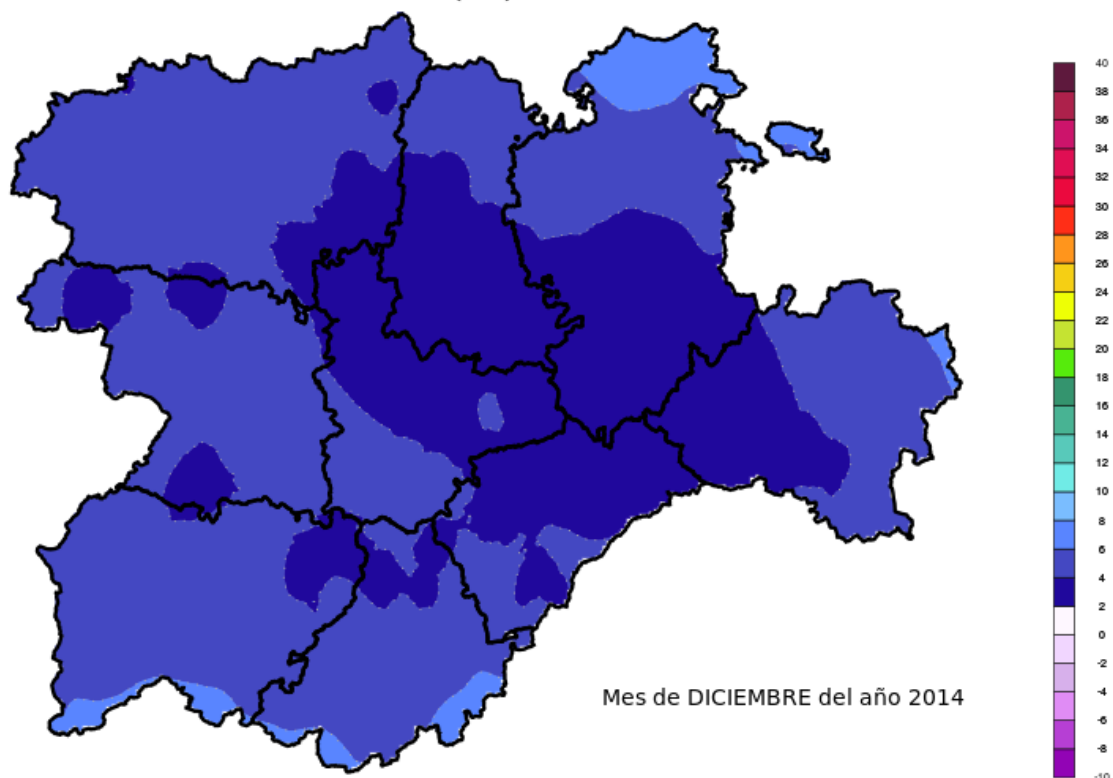
PRECIPITACIÓN ACUMULADA MENSUAL (l/m2)



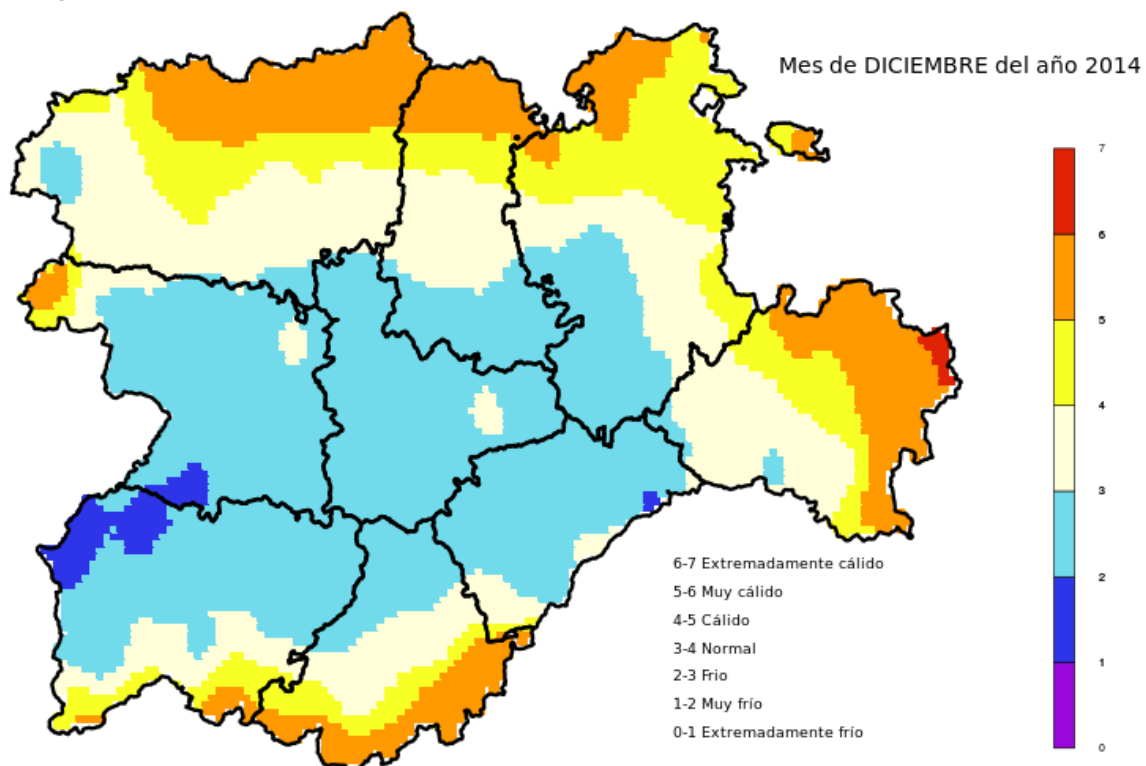
QUINTILES DE PRECIPITACIÓN MENSUAL



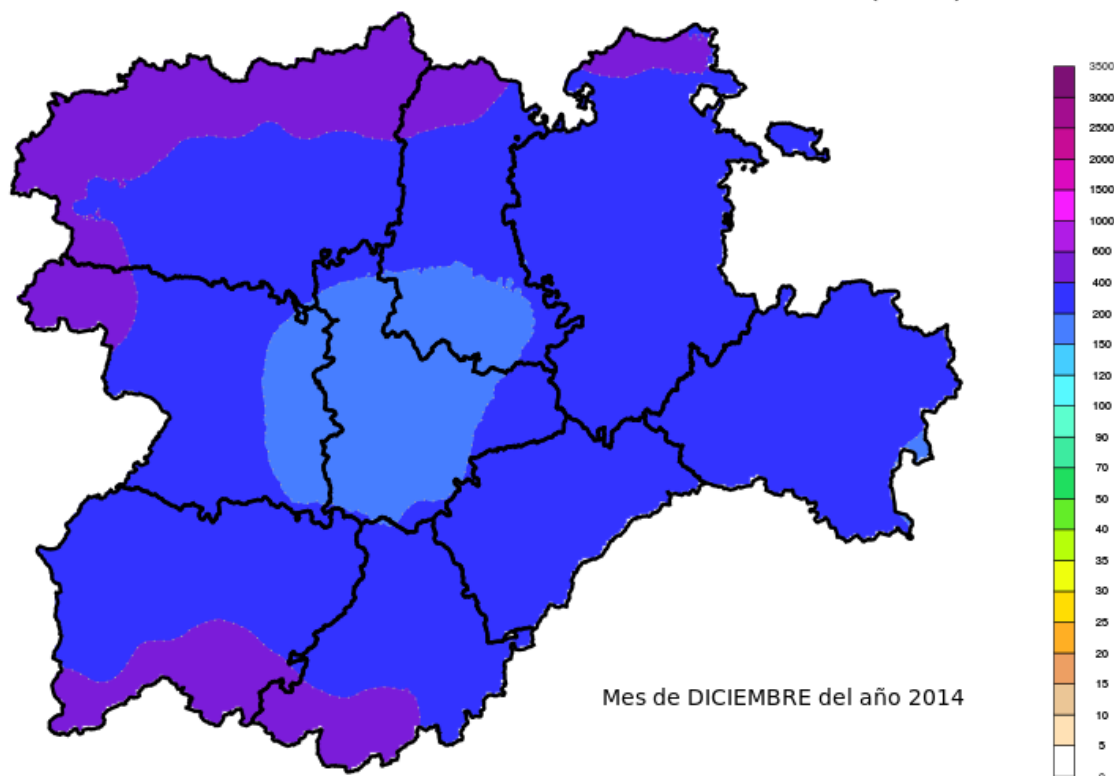
TEMPERATURAS MEDIAS (°C)



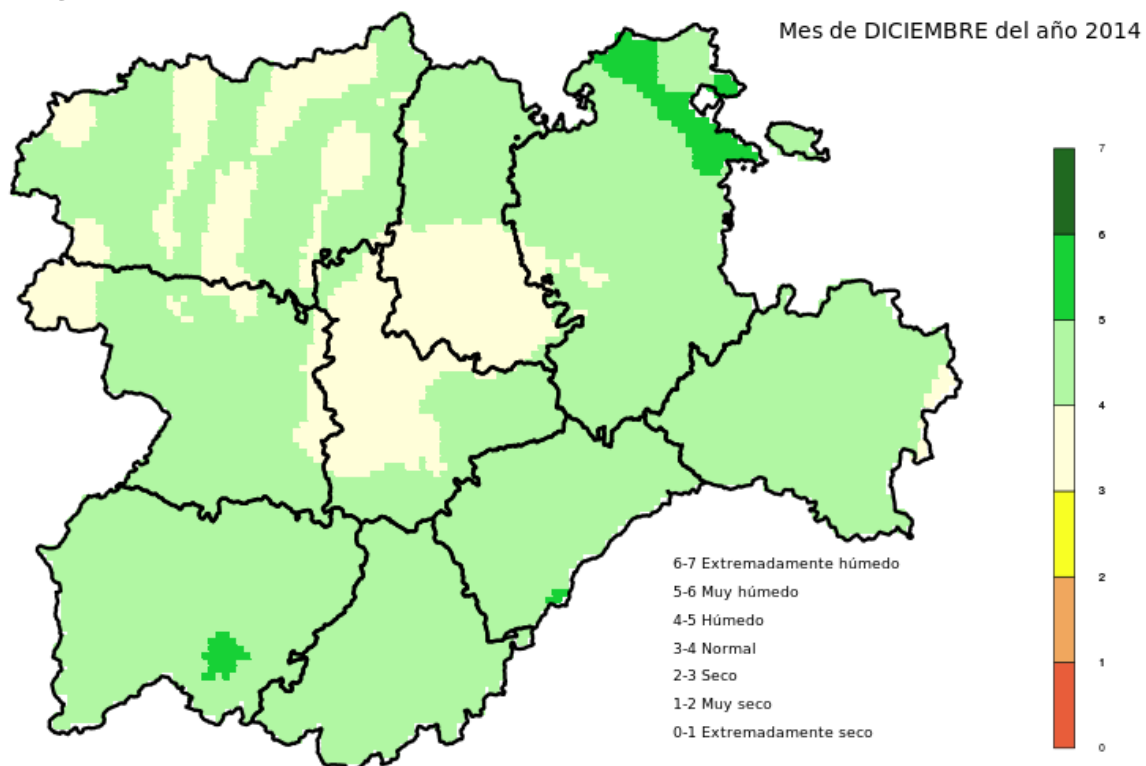
QUINTILES DE TEMPERATURA MEDIA MENSUAL



PRECIPITACIÓN ACUMULADA DESDE SEPTIEMBRE (l/m2)



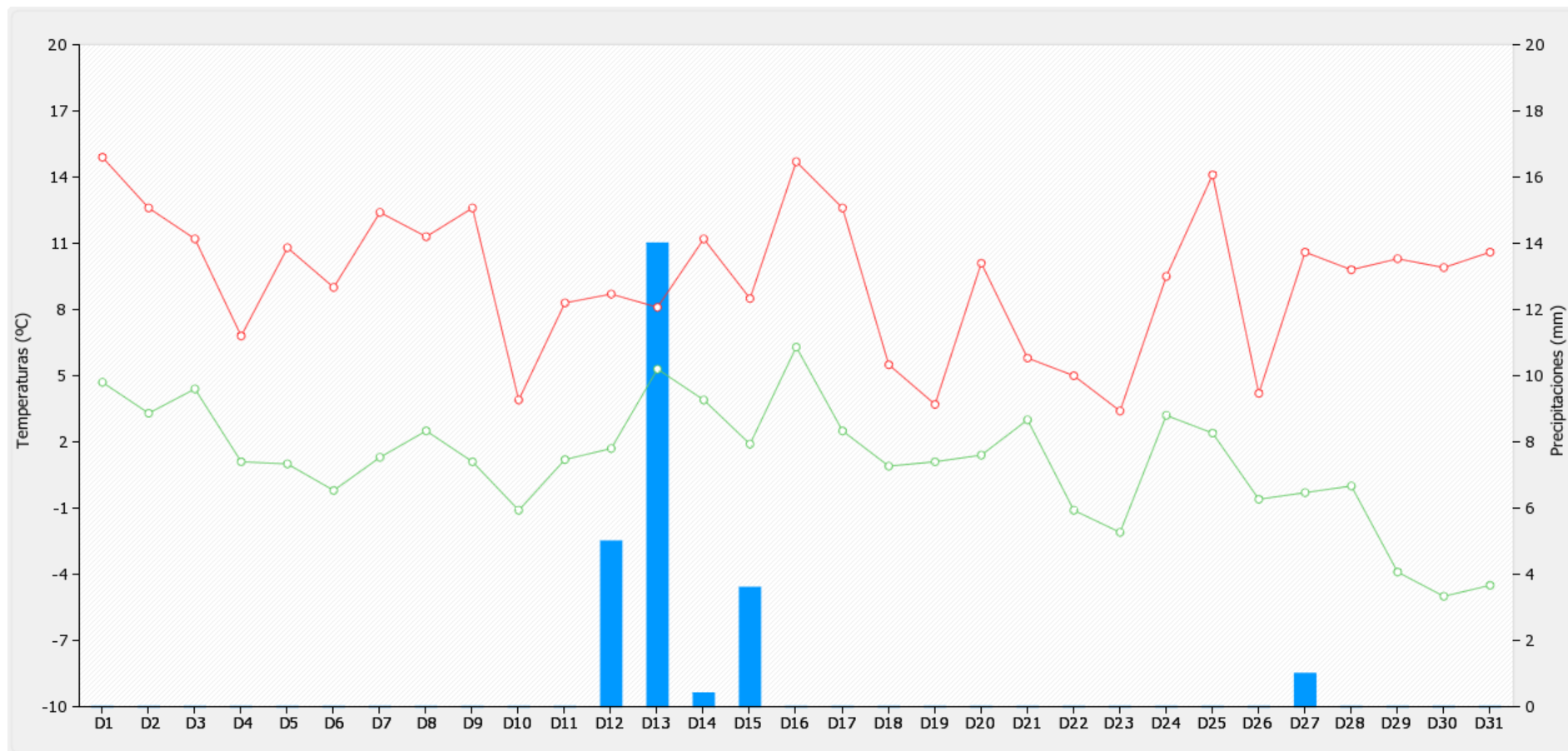
QUINTILES DE PRECIPITACIÓN ACUMULADA DESDE SEPTIEMBRE





PONFERRADA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

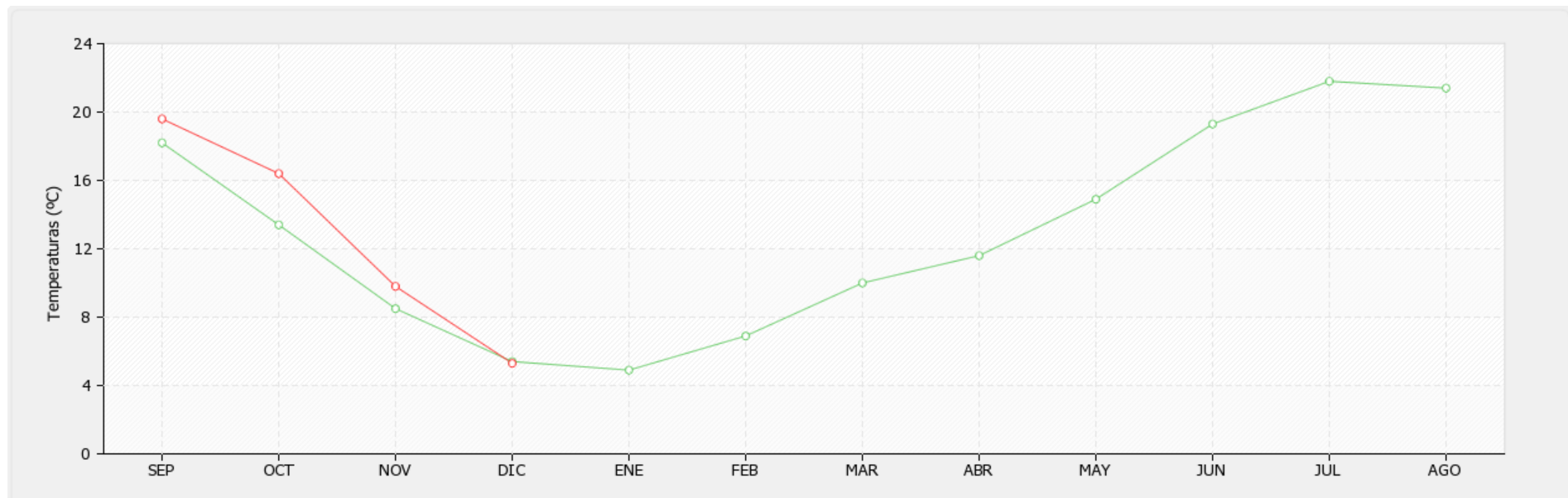
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	14	0.4	3.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
T. máx	14.9	12.6	11.2	6.8	10.8	9	12.4	11.3	12.6	3.9	8.3	8.7	8.1	11.2	8.5	14.7	12.6	5.5	3.7	10.1	5.8	5	3.4	9.5	14.1	4.2	10.6	9.8	10.3	9.9	10.6
T. mín	4.7	3.3	4.4	1.1	1	-0.2	1.3	2.5	1.1	-1.1	1.2	1.7	5.3	3.9	1.9	6.3	2.5	0.9	1.1	1.4	3	-1.1	-2.1	3.2	2.4	-0.6	-0.3	0	-3.9	-5	-4.5





PONFERRADA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

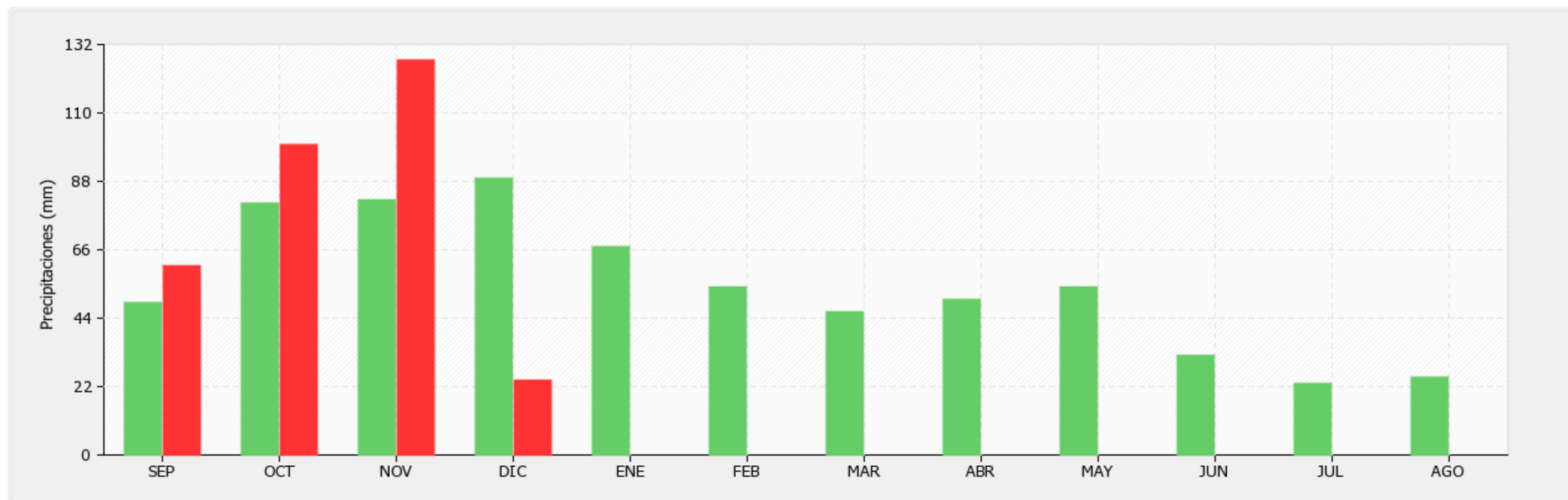
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.2	13.4	8.5	5.4	4.9	6.9	10.0	11.6	14.9	19.3	21.8	21.4
T2014-2015	19.6	16.4	9.8	5.3	-	-	-	-	-	-	-	-





PONFERRADA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

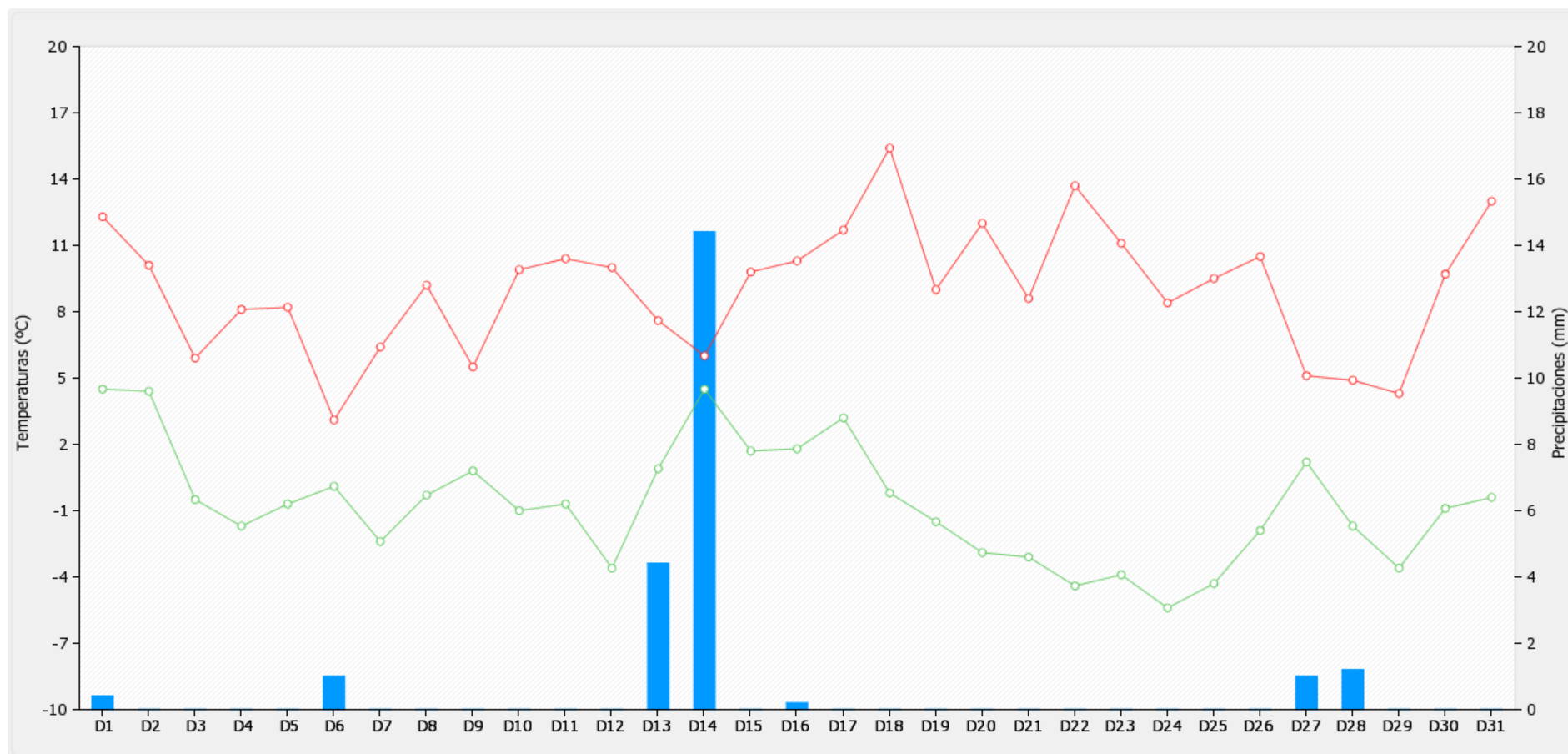
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	49	81	82	89	67	54	46	50	54	32	23	25
P2014-2015	60.8	99.8	127	24	-	-	-	-	-	-	-	-





SORIA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

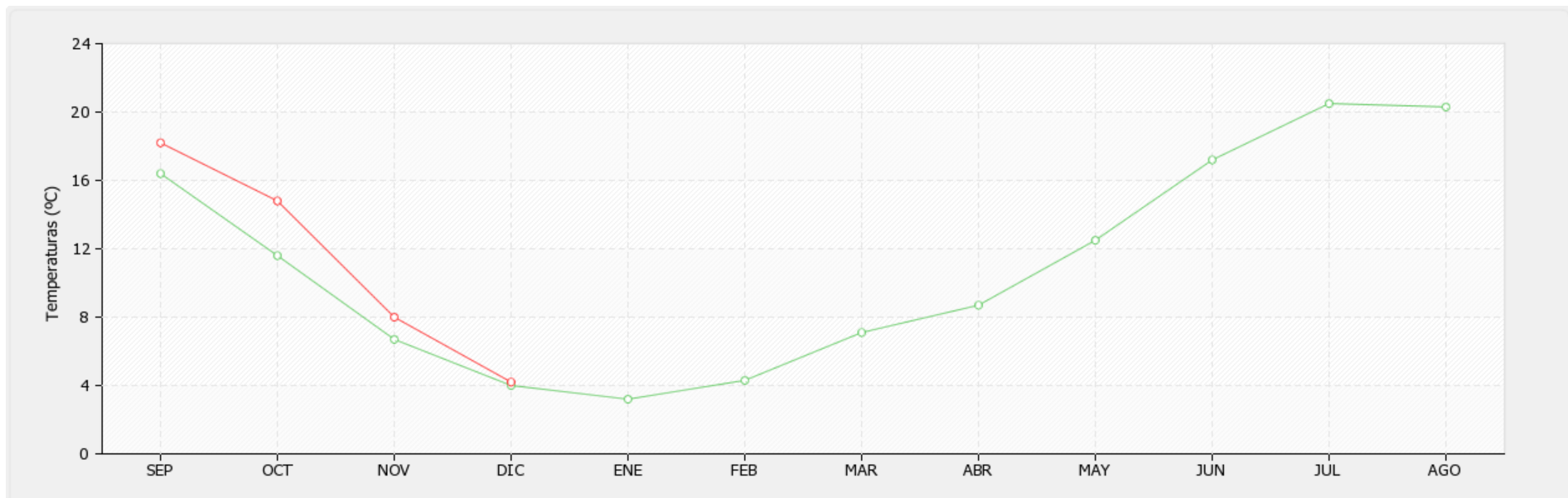
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0.4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	4.4	14.4	0	0.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1.2	0	0	0
T. máx	12.3	10.1	5.9	8.1	8.2	3.1	6.4	9.2	5.5	9.9	10.4	10	7.6	6	9.8	10.3	11.7	15.4	9	12	8.6	13.7	11.1	8.4	9.5	10.5	5.1	4.9	4.3	9.7	13
T. mín	4.5	4.4	-0.5	-1.7	-0.7	0.1	-2.4	-0.3	0.8	-1	-0.7	-3.6	0.9	4.5	1.7	1.8	3.2	-0.2	-1.5	-2.9	-3.1	-4.4	-3.9	-5.4	-4.3	-1.9	1.2	-1.7	-3.6	-0.9	-0.4





SORIA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

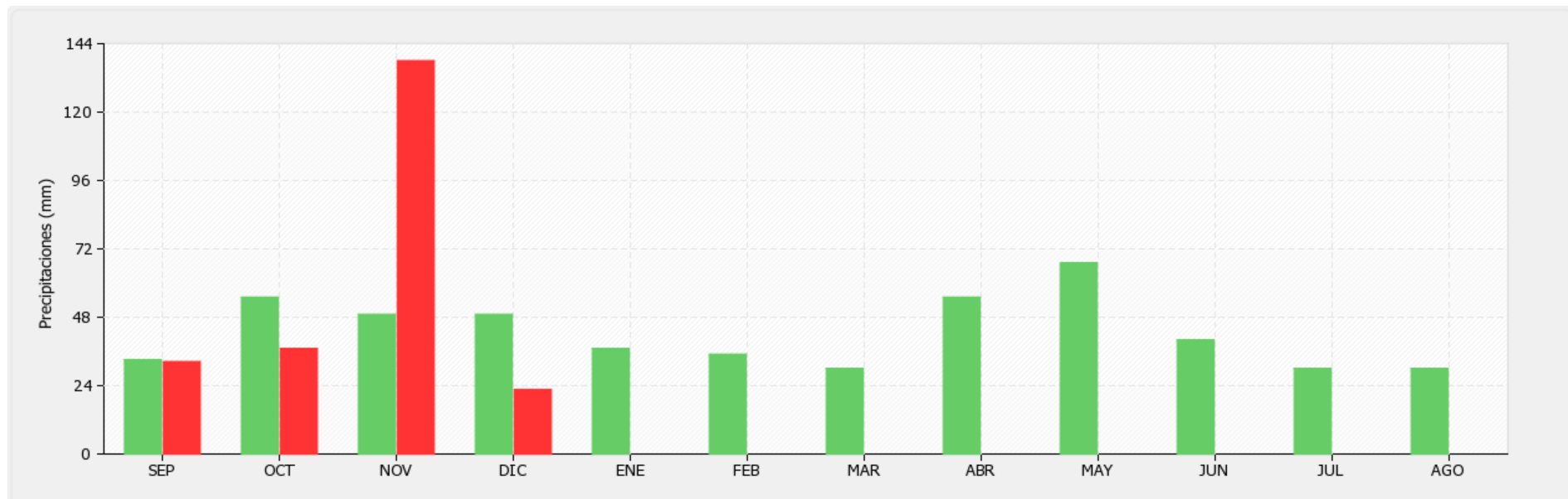
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.4	11.6	6.7	4.0	3.2	4.3	7.1	8.7	12.5	17.2	20.5	20.3
T2014-2015	18.2	14.8	8	4.2	-	-	-	-	-	-	-	-





SORIA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

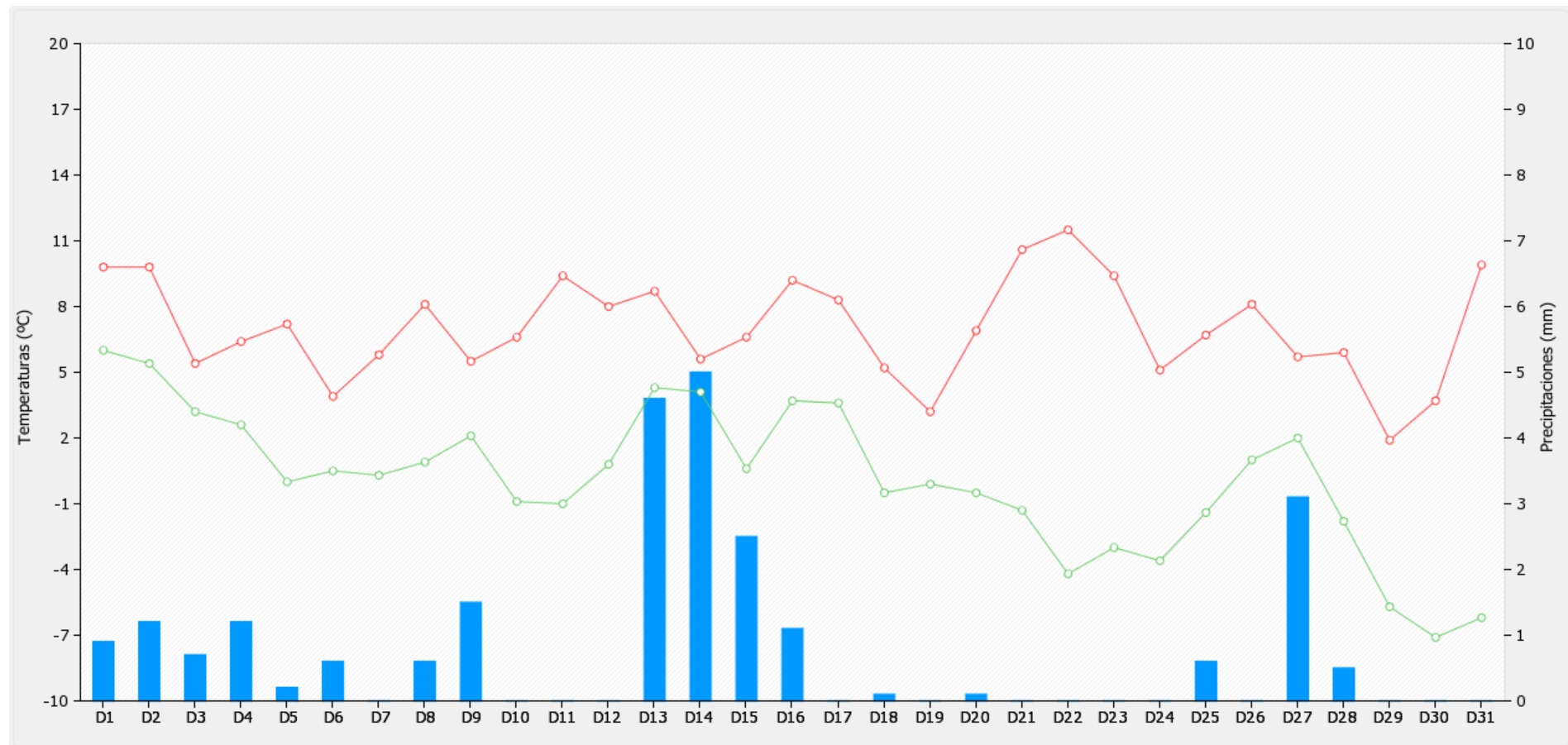
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	33	55	49	49	37	35	30	55	67	40	30	30
P2014-2015	32.4	37	138	22.6	-	-	-	-	-	-	-	-





BURGOS (VILAFRÍA) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

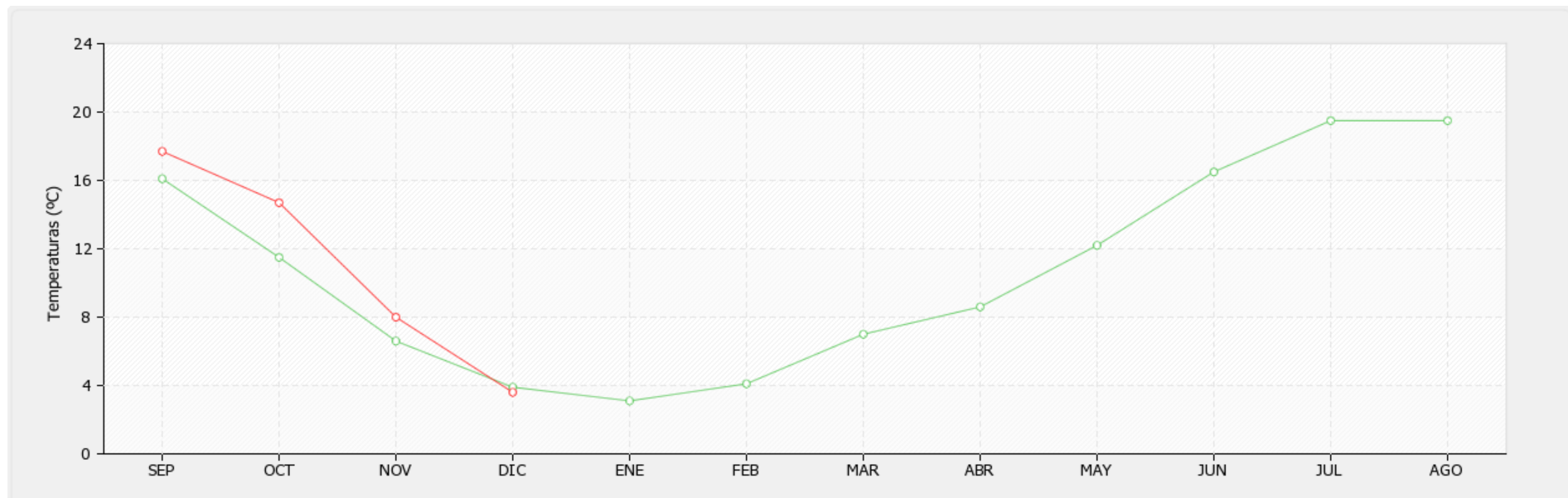
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0.9	1.2	0.7	1.2	0.2	0.6	0	0.6	1.5	0	0	0	4.6	5	2.5	1.1	0	0.1	0	0.1	0	0	0	0	0.6	0	3.1	0.5	0	0	0
T. máx	9.8	9.8	5.4	6.4	7.2	3.9	5.8	8.1	5.5	6.6	9.4	8	8.7	5.6	6.6	9.2	8.3	5.2	3.2	6.9	10.6	11.5	9.4	5.1	6.7	8.1	5.7	5.9	1.9	3.7	9.9
T. mín	6	5.4	3.2	2.6	0	0.5	0.3	0.9	2.1	-0.9	-1	0.8	4.3	4.1	0.6	3.7	3.6	-0.5	-0.1	-0.5	-1.3	-4.2	-3	-3.6	-1.4	1	2	-1.8	-5.7	-7.1	-6.2





BURGOS (VILLAFRÍA) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

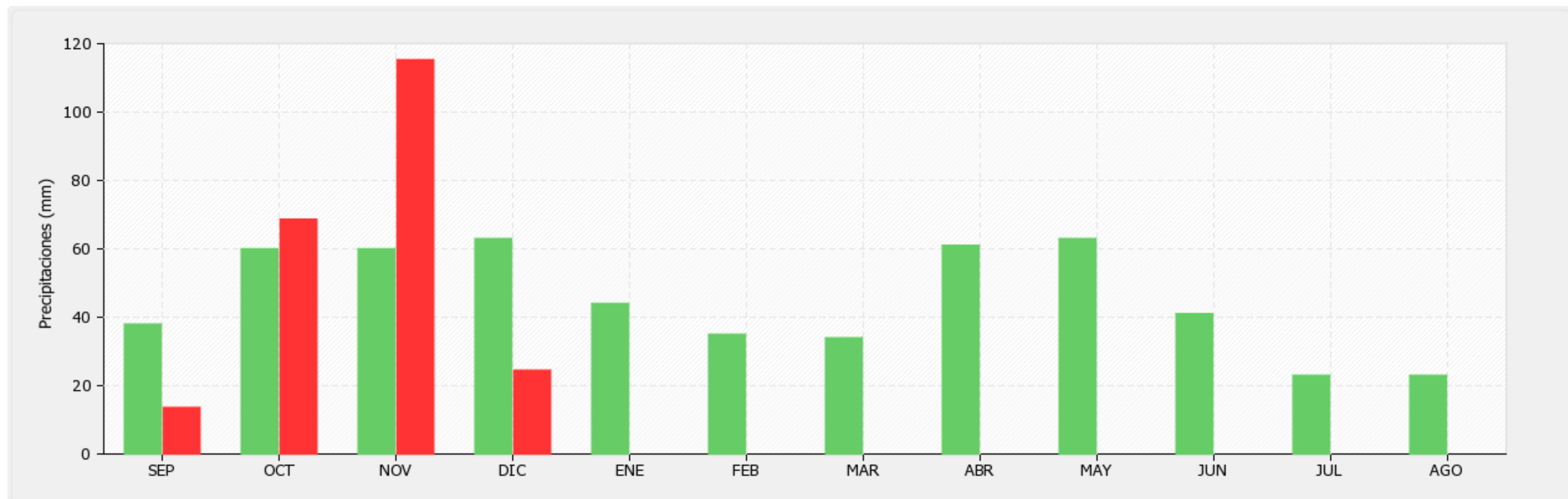
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.1	11.5	6.6	3.9	3.1	4.1	7.0	8.6	12.2	16.5	19.5	19.5
T2014-2015	17.7	14.7	8	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-





BURGOS (VILAFRÍA) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	38	60	60	63	44	35	34	61	63	41	23	23
P2014-2015	13.6	68.6	115.3	24.5	-	-	-	-	-	-	-	-





PALENCIA (GRANJA VIÑALTA) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

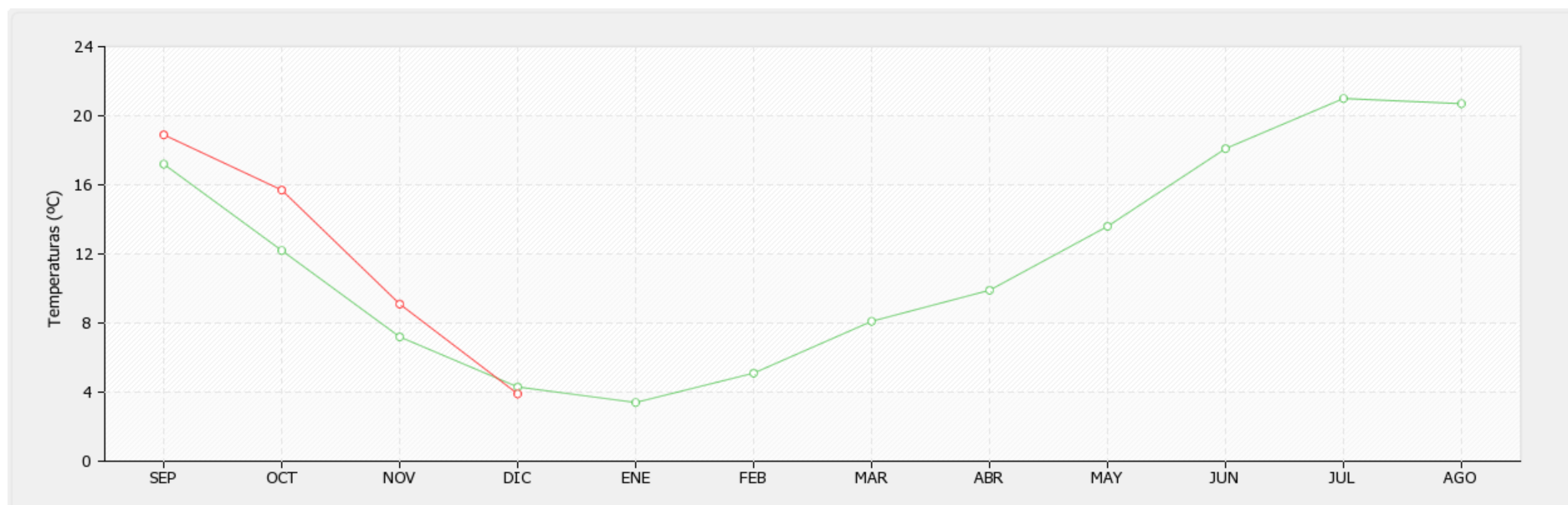
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2	4	1.4	1	0	0	0	0.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
T. máx	14.1	11.2	8	8.1	9.5	8.6	9.2	10.4	9	9.4	3.5	6.6	10.3	8.1	8.3	12.5	11.1	8.6	4.7	4.1	11.6	6.6	2.7	3.2	5.1	6.2	7.8	7.4	5.1	6.8	8.4
T. mín	3.8	3	3.8	2.8	-1.3	-3.2	0.1	-3.5	-1.7	-3.4	-2.8	-0.3	4	5.3	2.6	1	-0.4	2	2	1.3	1.8	-0.8	-3.2	-1.8	-1.8	2.2	1.2	-0.9	-3	-6.4	-7.7





PALENCIA (GRANJA VIÑALTA) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

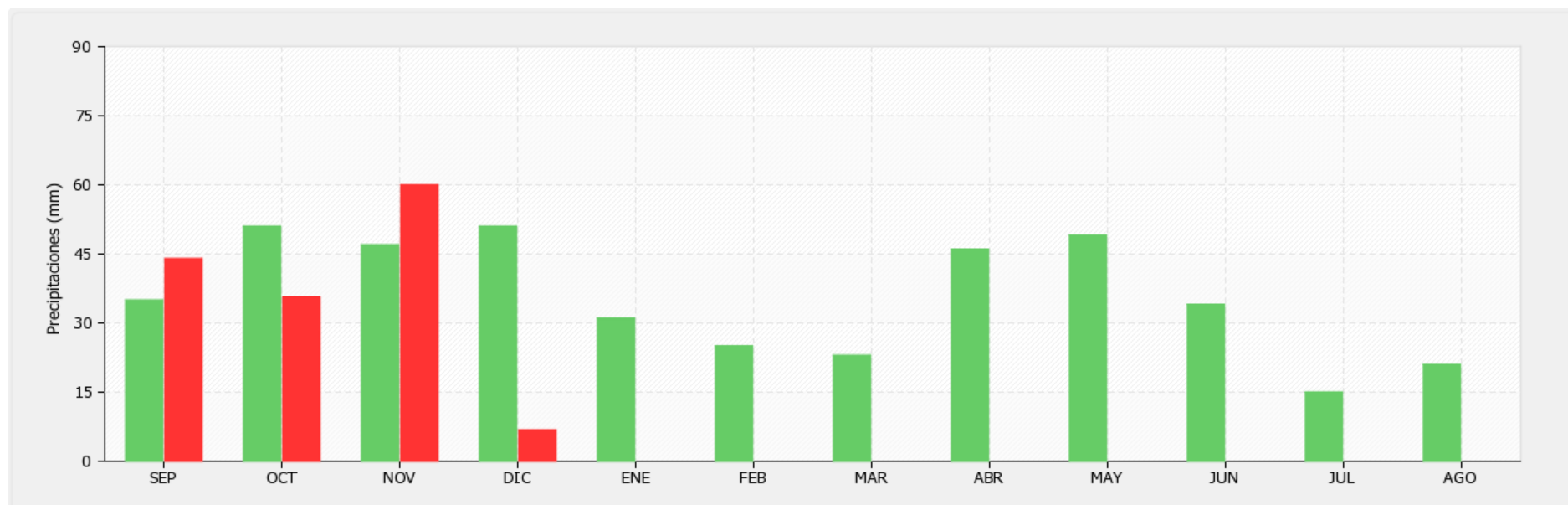
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	17.2	12.2	7.2	4.3	3.4	5.1	8.1	9.9	13.6	18.1	21.0	20.7
T2014-2015	18.9	15.7	9.1	3.9	-	-	-	-	-	-	-	-





PALENCIA (GRANJA VIÑALTA) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

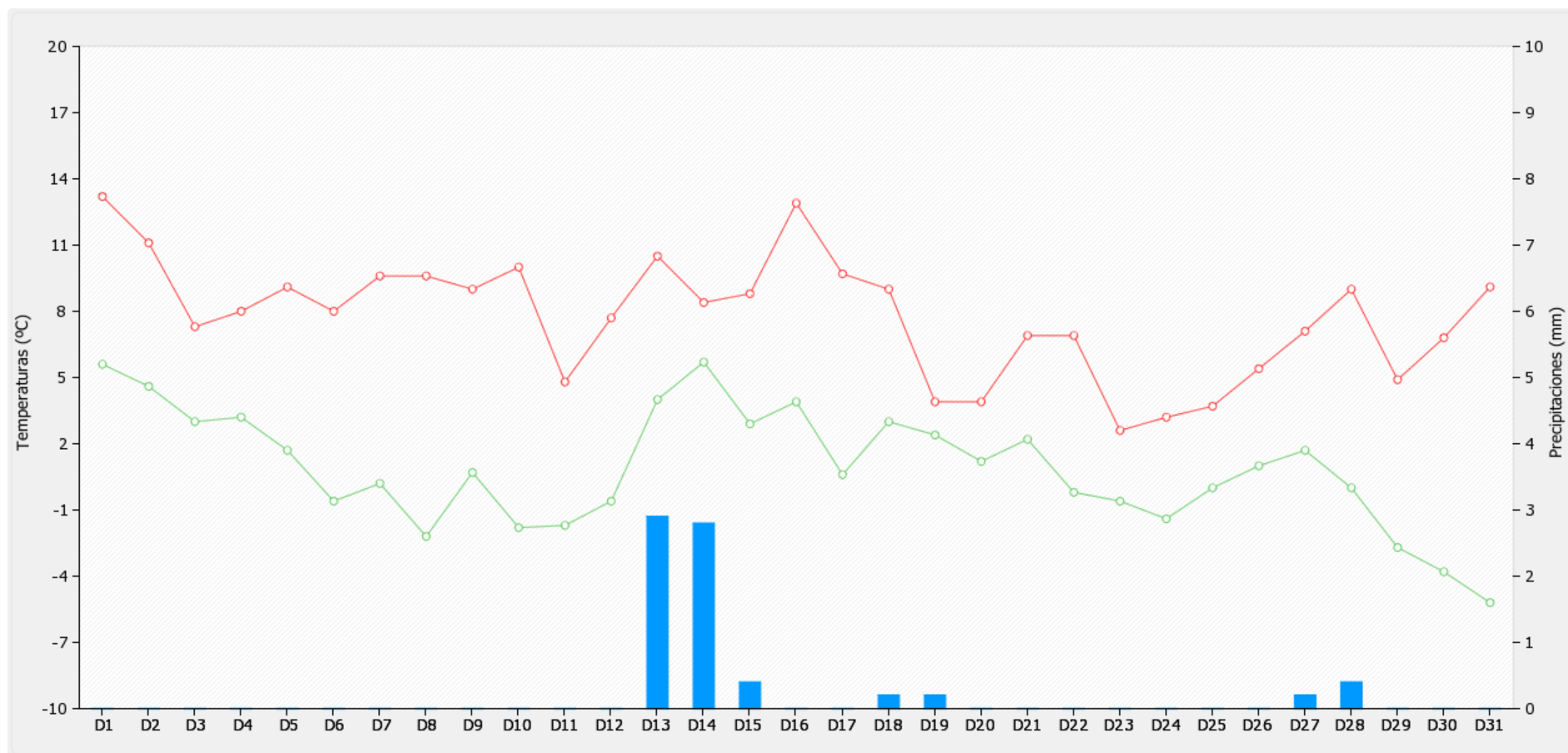
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	35	51	47	51	31	25	23	46	49	34	15	21
P2014-2015	44	35.6	60	6.8	-	-	-	-	-	-	-	-





VALLADOLID (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

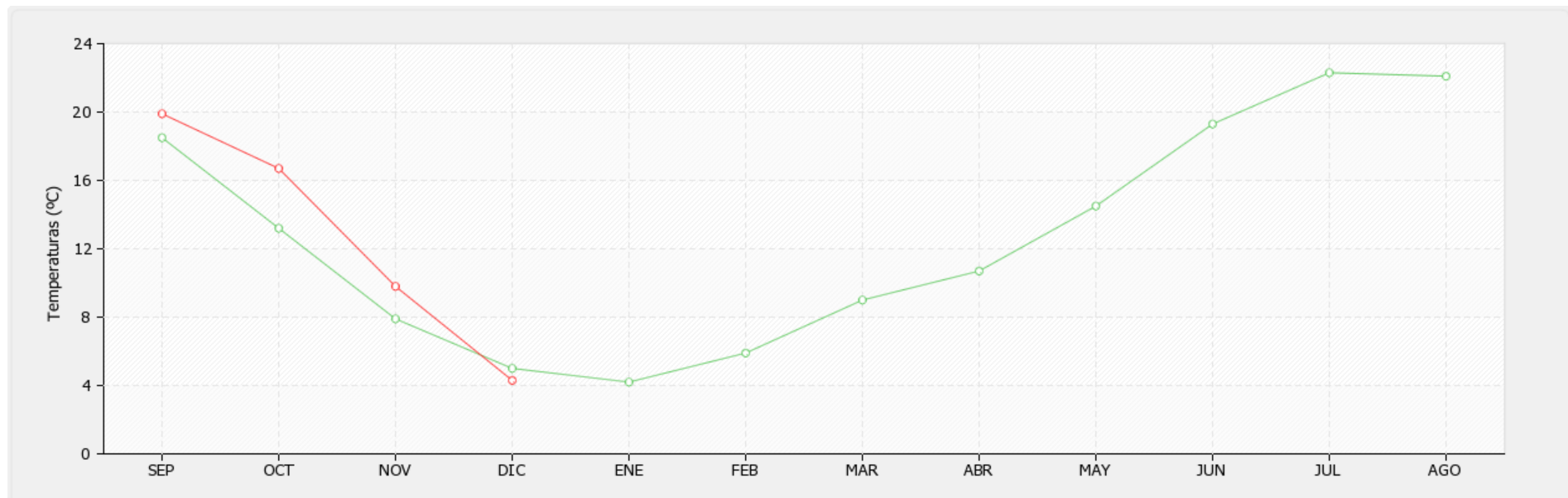
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2.9	2.8	0.4	0	0	0.2	0.2	0	0	0	0	0	0	0	0.2	0.4	0	0	0
T. máx	13.2	11.1	7.3	8	9.1	8	9.6	9.6	9	10	4.8	7.7	10.5	8.4	8.8	12.9	9.7	9	3.9	3.9	6.9	6.9	2.6	3.2	3.7	5.4	7.1	9	4.9	6.8	9.1
T. mín	5.6	4.6	3	3.2	1.7	-0.6	0.2	-2.2	0.7	-1.8	-1.7	-0.6	4	5.7	2.9	3.9	0.6	3	2.4	1.2	2.2	-0.2	-0.6	-1.4	0	1	1.7	0	-2.7	-3.8	-5.2





VALLADOLID (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

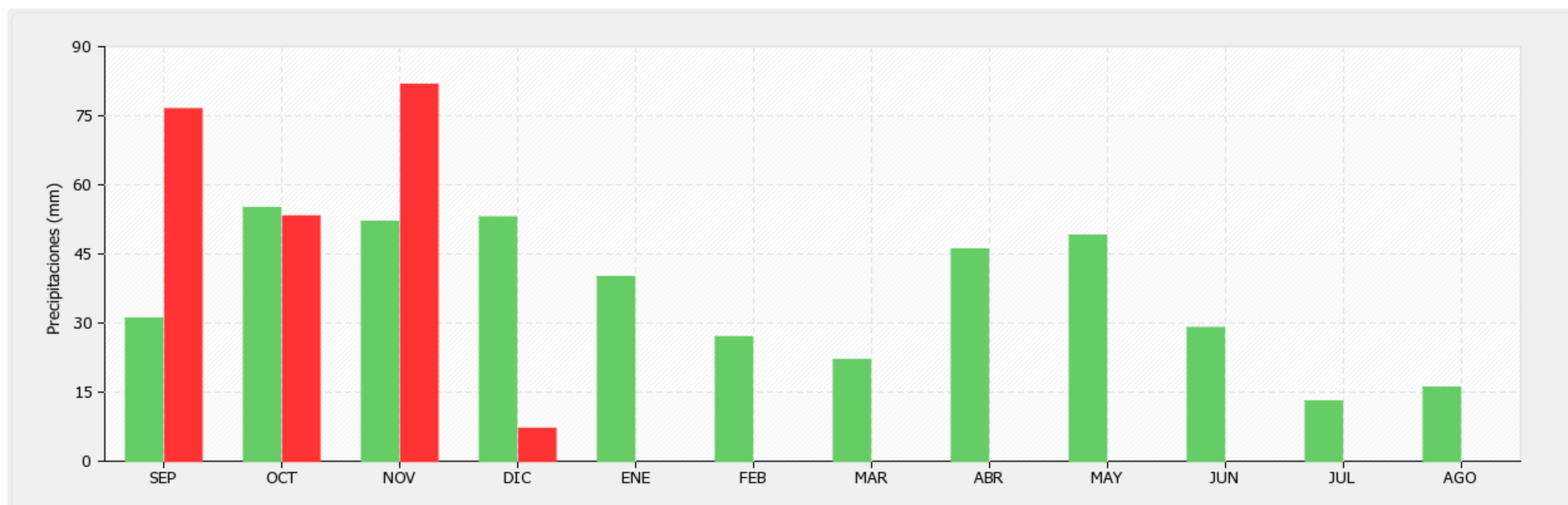
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.5	13.2	7.9	5.0	4.2	5.9	9.0	10.7	14.5	19.3	22.3	22.1
T2014-2015	19.9	16.7	9.8	4.3	-	-	-	-	-	-	-	-





VALLADOLID (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

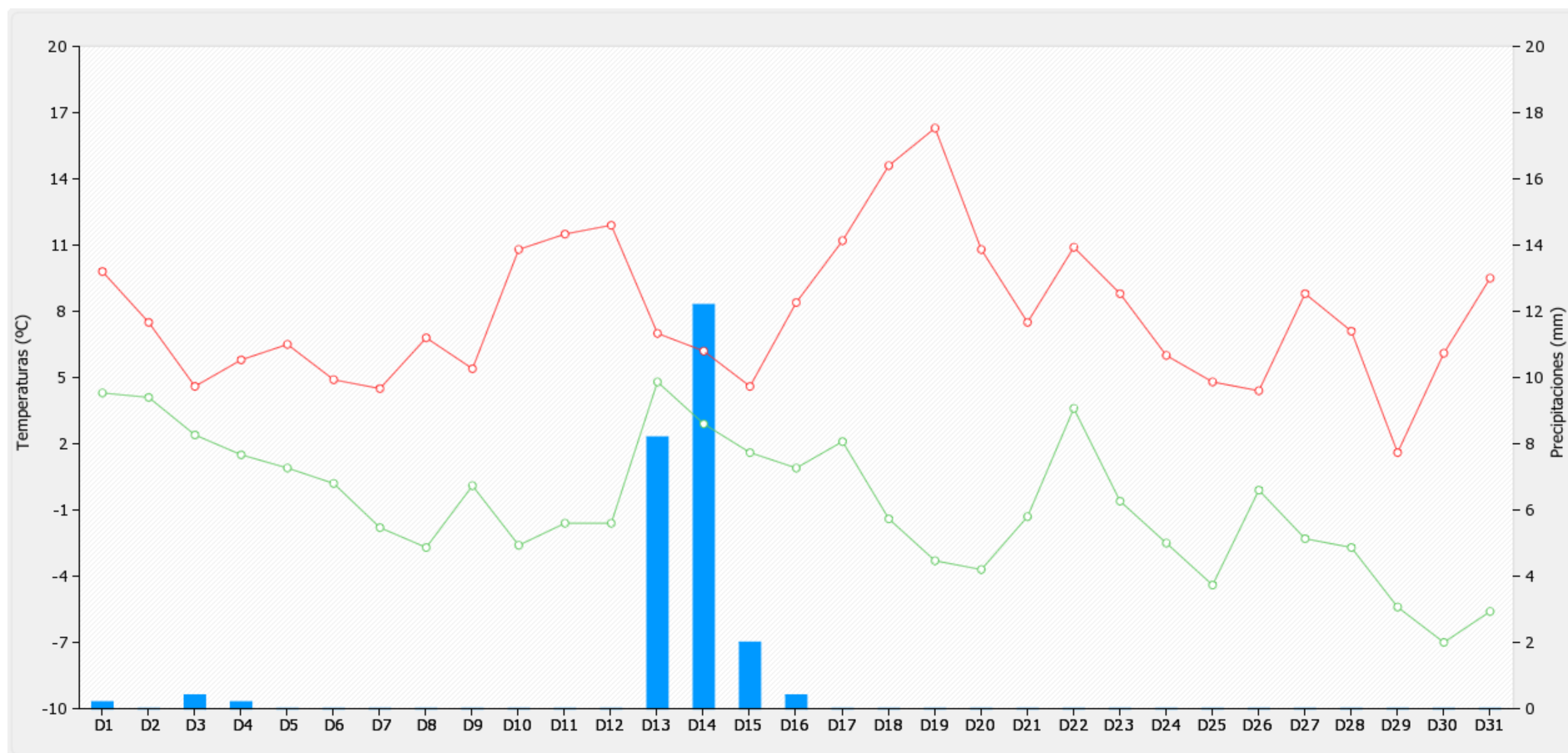
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	31	55	52	53	40	27	22	46	49	29	13	16
P2014-2015	76.5	53.2	81.8	7.1	-	-	-	-	-	-	-	-





ÁVILA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

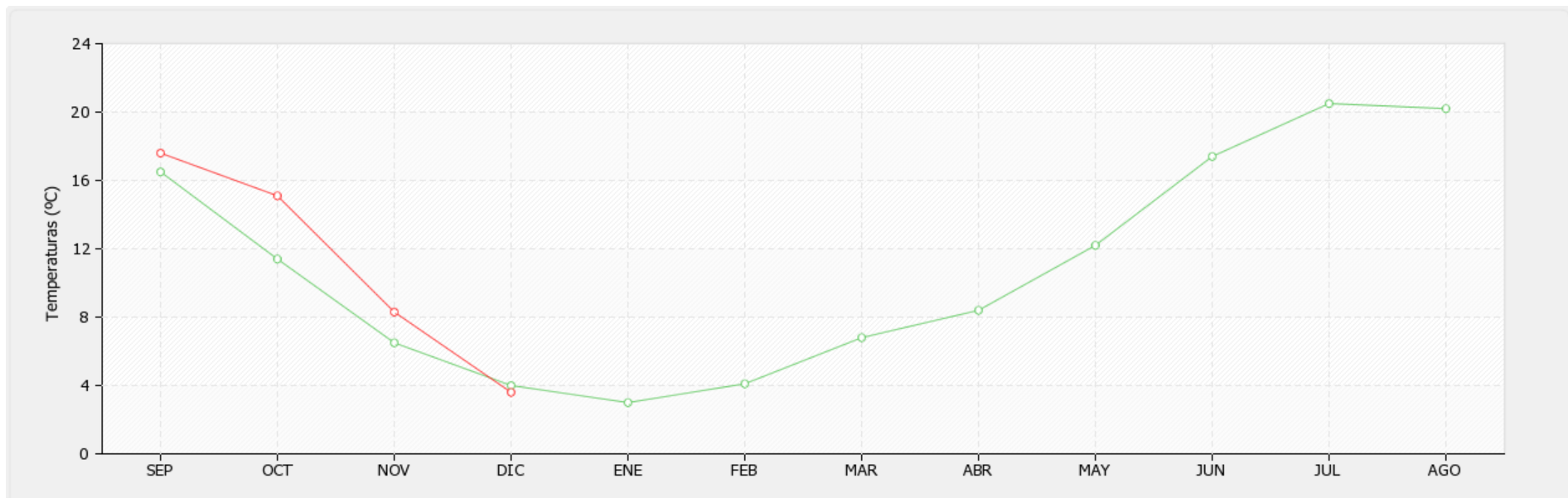
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0.2	0	0.4	0.2	0	0	0	0	0	0	0	0	8.2	12.2	2	0.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
T. máx	9.8	7.5	4.6	5.8	6.5	4.9	4.5	6.8	5.4	10.8	11.5	11.9	7	6.2	4.6	8.4	11.2	14.6	16.3	10.8	7.5	10.9	8.8	6	4.8	4.4	8.8	7.1	1.6	6.1	9.5
T. mín	4.3	4.1	2.4	1.5	0.9	0.2	-1.8	-2.7	0.1	-2.6	-1.6	-1.6	4.8	2.9	1.6	0.9	2.1	-1.4	-3.3	-3.7	-1.3	3.6	-0.6	-2.5	-4.4	-0.1	-2.3	-2.7	-5.4	-7	-5.6





ÁVILA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

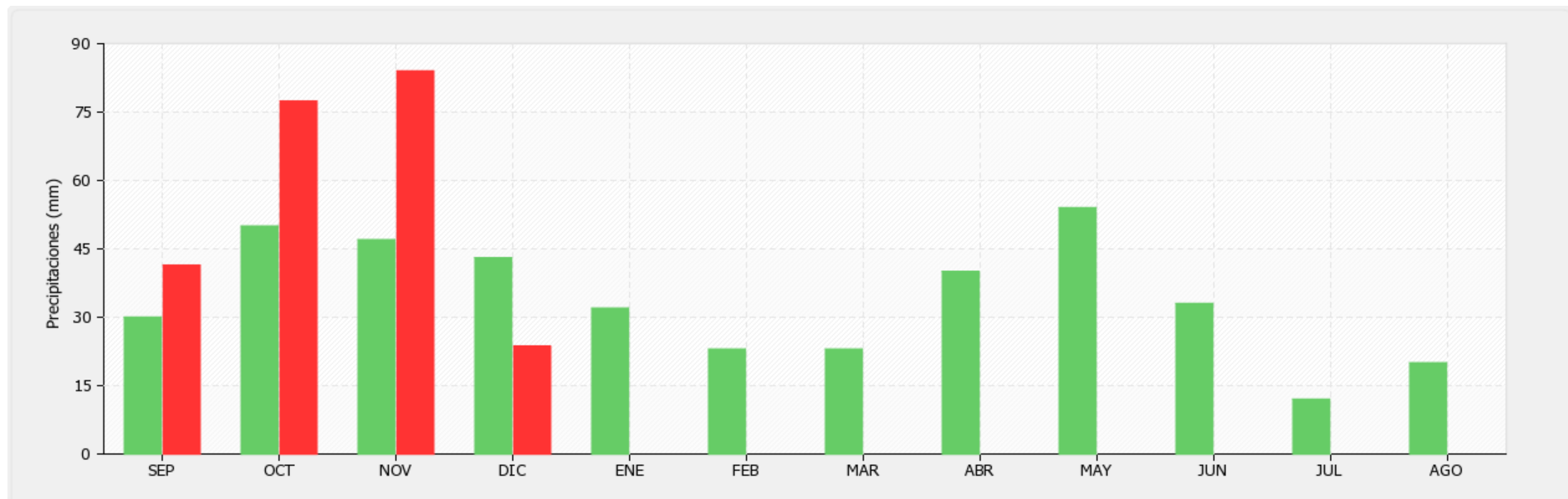
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.5	11.4	6.5	4.0	3.0	4.1	6.8	8.4	12.2	17.4	20.5	20.2
T2014-2015	17.6	15.1	8.3	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-





ÁVILA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

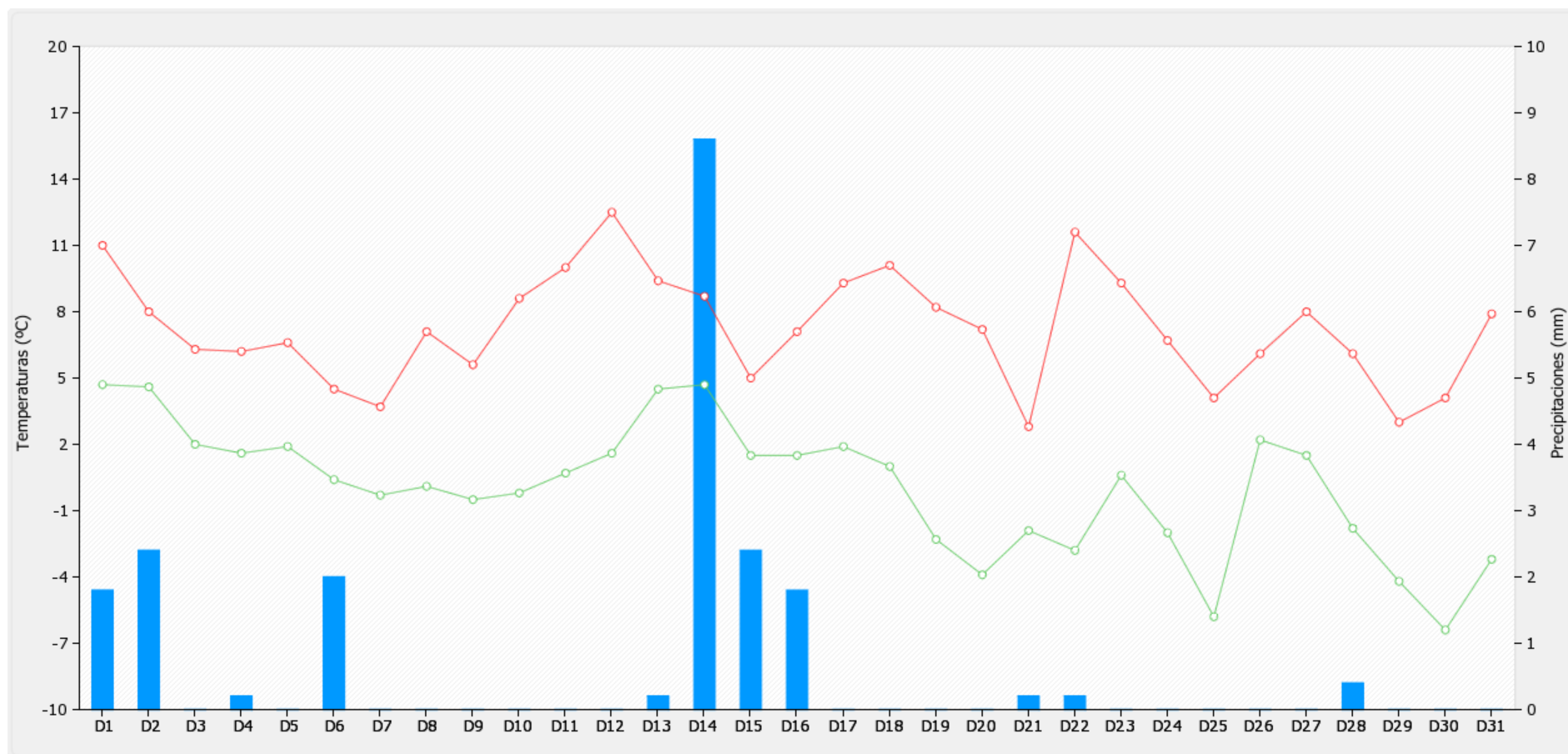
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	30	50	47	43	32	23	23	40	54	33	12	20
P2014-2015	41.4	77.4	84	23.6	-	-	-	-	-	-	-	-





SEGOVIA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

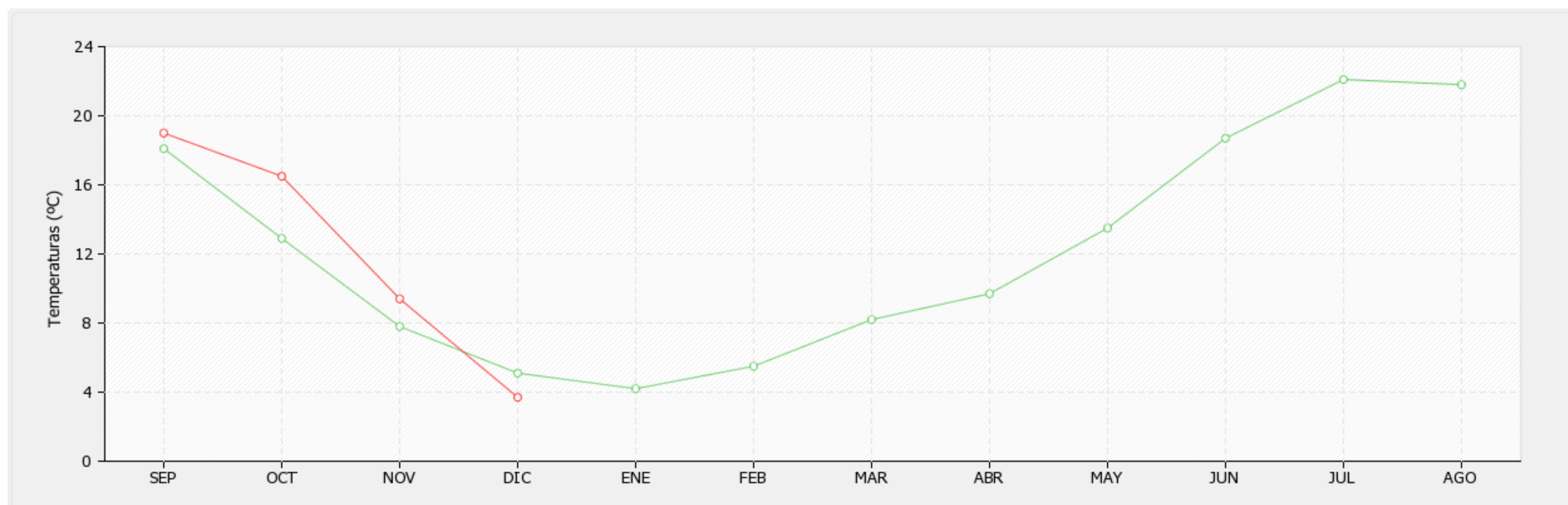
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	1.8	2.4	0	0.2	0	2	0	0	0	0	0	0	0.2	8.6	2.4	1.8	0	0	0	0	0.2	0.2	0	0	0	0	0	0.4	0	0	0
T. máx	11	8	6.3	6.2	6.6	4.5	3.7	7.1	5.6	8.6	10	12.5	9.4	8.7	5	7.1	9.3	10.1	8.2	7.2	2.8	11.6	9.3	6.7	4.1	6.1	8	6.1	3	4.1	7.9
T. mín	4.7	4.6	2	1.6	1.9	0.4	-0.3	0.1	-0.5	-0.2	0.7	1.6	4.5	4.7	1.5	1.5	1.9	1	-2.3	-3.9	-1.9	-2.8	0.6	-2	-5.8	2.2	1.5	-1.8	-4.2	-6.4	-3.2





SEGOVIA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

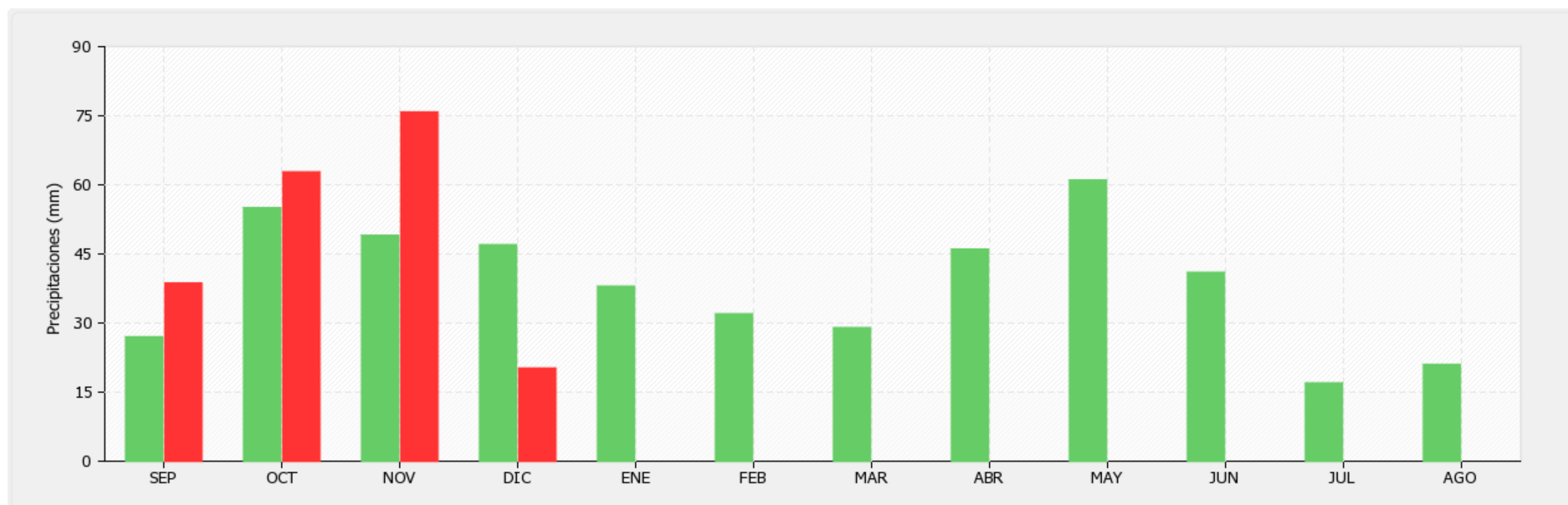
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.1	12.9	7.8	5.1	4.2	5.5	8.2	9.7	13.5	18.7	22.1	21.8
T2014-2015	19	16.5	9.4	3.7	-	-	-	-	-	-	-	-





SEGOVIA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

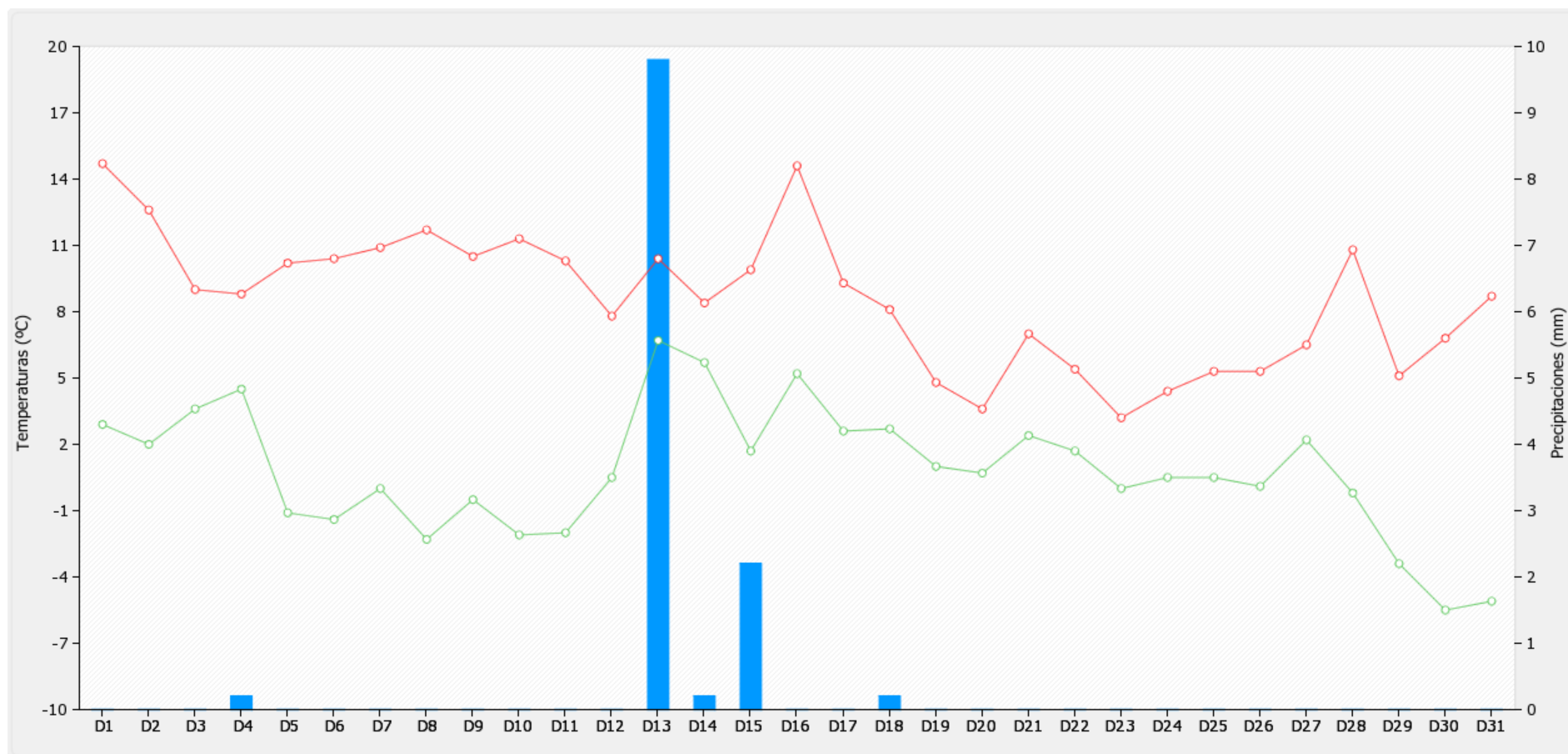
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	27	55	49	47	38	32	29	46	61	41	17	21
P2014-2015	38.6	62.8	75.8	20.2	-	-	-	-	-	-	-	-





ZAMORA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

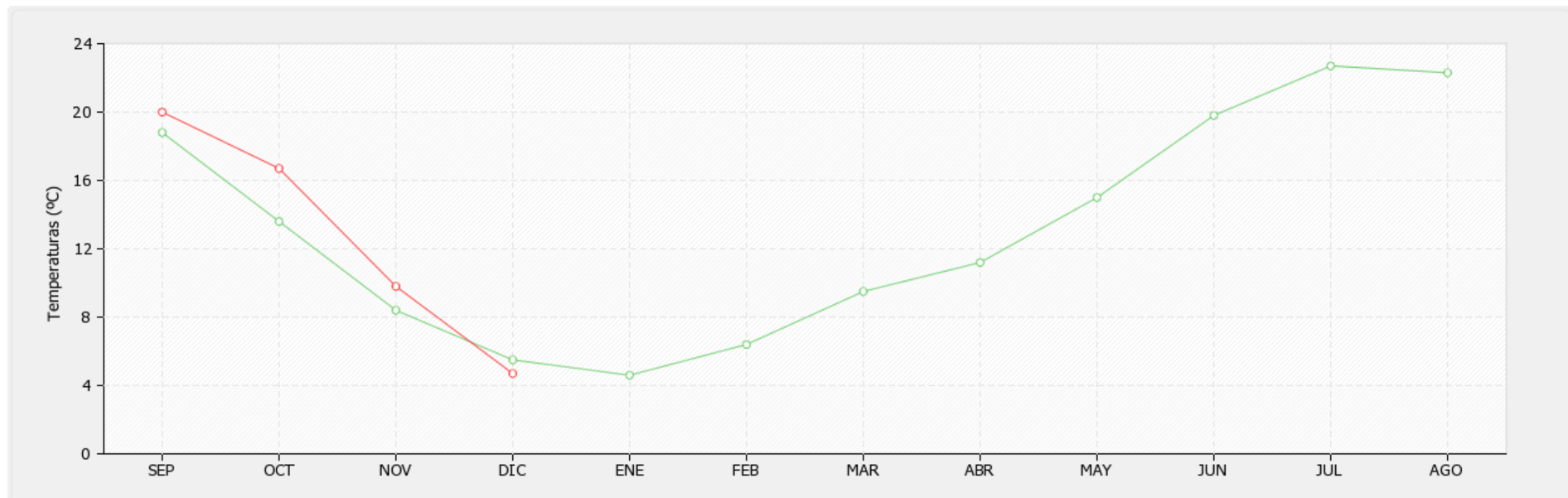
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0.2	0	0	0	0	0	0	0	0	9.8	0.2	2.2	0	0	0.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
T. máx	14.7	12.6	9	8.8	10.2	10.4	10.9	11.7	10.5	11.3	10.3	7.8	10.4	8.4	9.9	14.6	9.3	8.1	4.8	3.6	7	5.4	3.2	4.4	5.3	5.3	6.5	10.8	5.1	6.8	8.7
T. mín	2.9	2	3.6	4.5	-1.1	-1.4	0	-2.3	-0.5	-2.1	-2	0.5	6.7	5.7	1.7	5.2	2.6	2.7	1	0.7	2.4	1.7	0	0.5	0.5	0.1	2.2	-0.2	-3.4	-5.5	-5.1





ZAMORA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

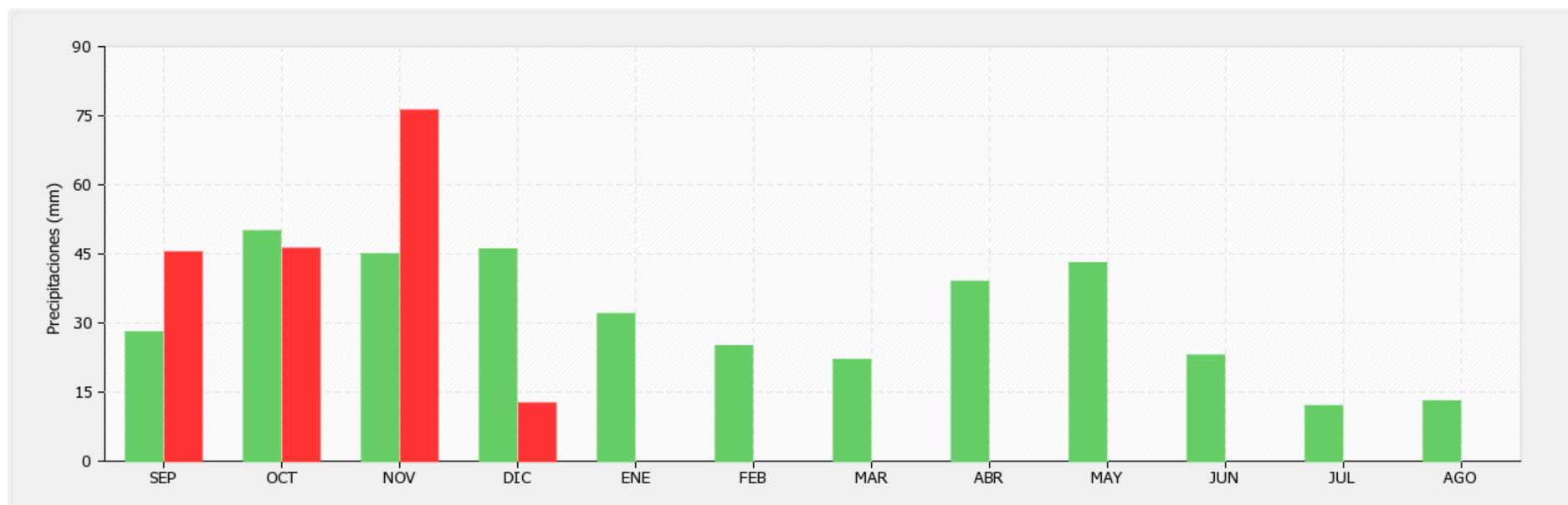
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.8	13.6	8.4	5.5	4.6	6.4	9.5	11.2	15.0	19.8	22.7	22.3
T2014-2015	20	16.7	9.8	4.7	-	-	-	-	-	-	-	-





ZAMORA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

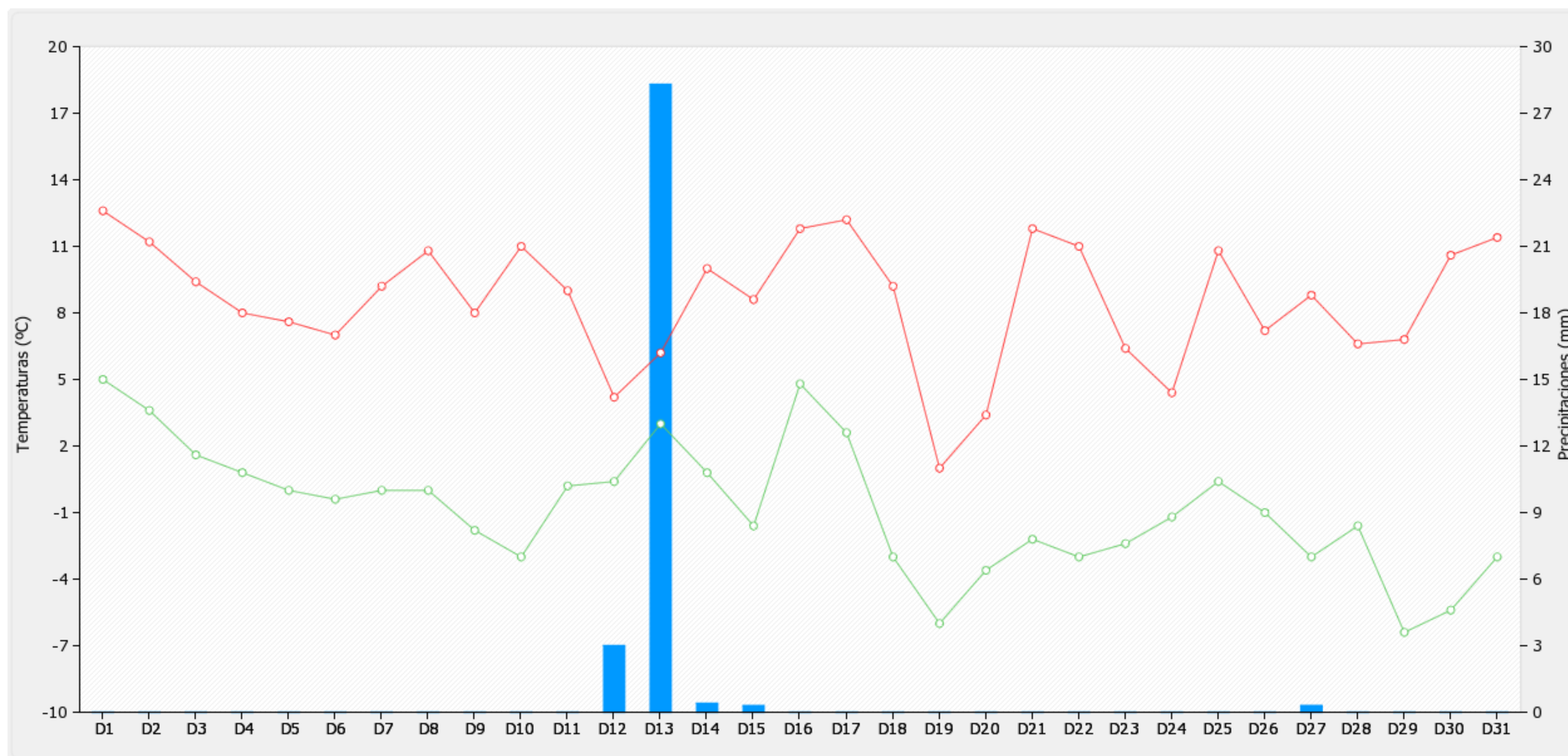
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	28	50	45	46	32	25	22	39	43	23	12	13
P2014-2015	45.4	46.2	76.2	12.6	-	-	-	-	-	-	-	-





LEÓN (V. CAMINO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

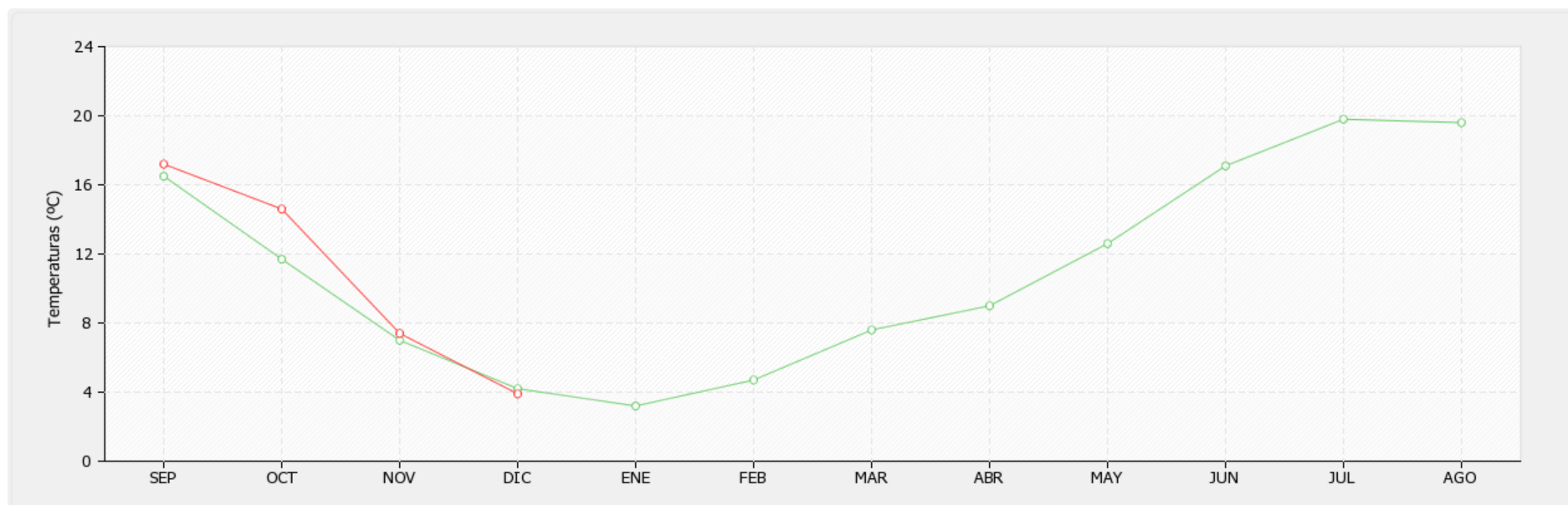
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	28.3	0.4	0.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.3	0	0	0	0
T. máx	12.6	11.2	9.4	8	7.6	7	9.2	10.8	8	11	9	4.2	6.2	10	8.6	11.8	12.2	9.2	1	3.4	11.8	11	6.4	4.4	10.8	7.2	8.8	6.6	6.8	10.6	11.4
T. mín	5	3.6	1.6	0.8	0	-0.4	0	0	-1.8	-3	0.2	0.4	3	0.8	-1.6	4.8	2.6	-3	-6	-3.6	-2.2	-3	-2.4	-1.2	0.4	-1	-3	-1.6	-6.4	-5.4	-3





LEÓN (V. CAMINO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

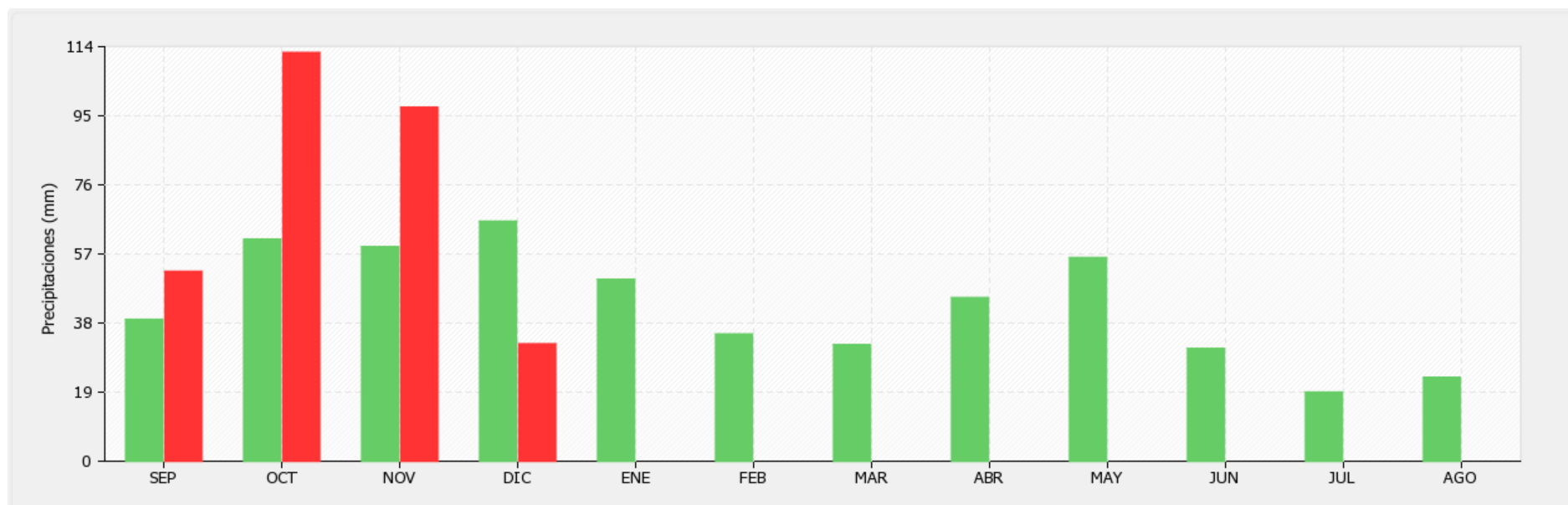
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.5	11.7	7.0	4.2	3.2	4.7	7.6	9.0	12.6	17.1	19.8	19.6
T2014-2015	17.2	14.6	7.4	3.9	-	-	-	-	-	-	-	-





LEÓN (V. CAMINO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	39	61	59	66	50	35	32	45	56	31	19	23
P2014-2015	52.2	112.4	97.3	32.3	-	-	-	-	-	-	-	-





SALAMANCA (MATACÁN) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

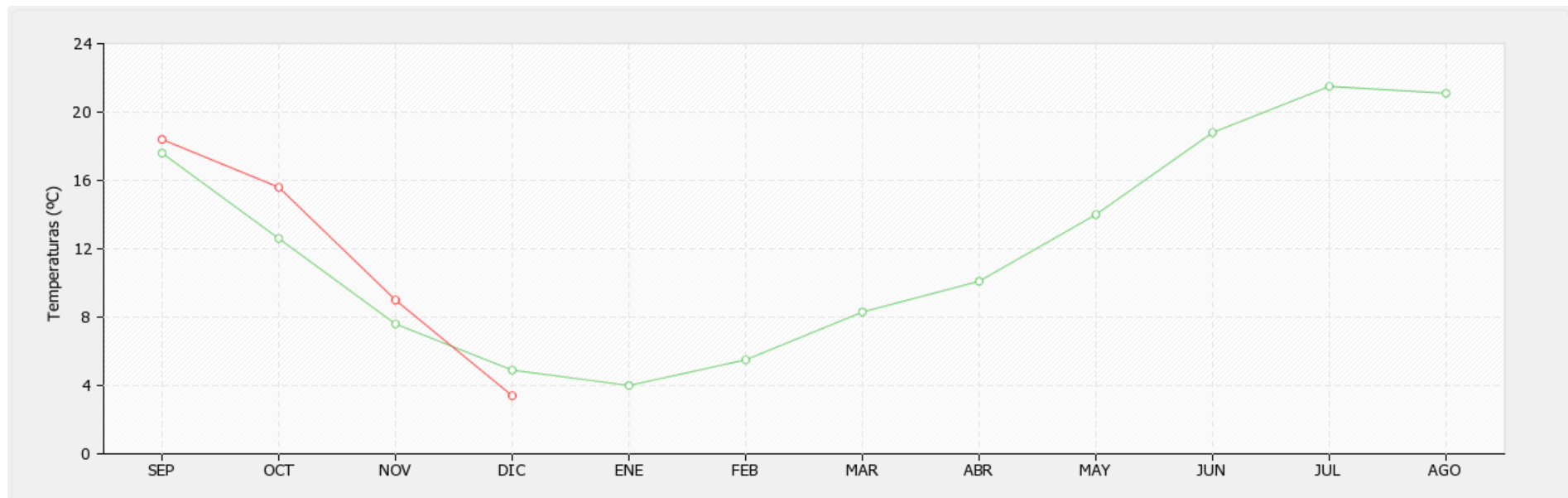
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.7	1.8	0.7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
T. máx	13.2	11.1	8.2	8.5	8.3	9.1	9.1	10.6	8.9	11.4	11.5	12.7	10.5	7.5	8.9	13.8	11.7	6.2	4.5	4.9	5.6	4.7	8.7	5.3	4.9	9	7.3	11.6	3.7	4.7	10.9
T. mín	0.1	-1.4	3.2	-0.7	-2.5	-3.6	-3.1	-5.9	-5.2	-5.2	-5.3	-5.6	3.3	4	0.7	2.3	-2.2	2.3	0.4	-0.5	1.9	0.4	-2.9	-5	-3.3	-1.7	-1.4	-1.4	-6.1	-8.1	-8.2





SALAMANCA (MATACÁN) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	17.6	12.6	7.6	4.9	4.0	5.5	8.3	10.1	14.0	18.8	21.5	21.1
T2014-2015	18.4	15.6	9	3.4	-	-	-	-	-	-	-	-





SALAMANCA (MATACÁN) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	32	46	40	41	30	25	21	38	47	29	11	12
P2014-2015	26.5	32.8	72.9	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-

